





1º ANO CADERNO DO ESTUDANTE

VOLUME 1

LÍNGUA PORTUGUESA

MATEMÁTICA

Apoio





1ª EDIÇÃO, 2022





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

Governador: João Doria

Vice-governador: Rodrigo Garcia

Secretário da Educação: Rossieli Soares da Silva Secretária Executiva: Renilda Peres de Lima Chefe de Gabinete: Henrique Cunha Pimentel Filho Coordenador da Coordenadoria Pedagógica: Caetano

Pansani Siqueira

Presidente da Fundação para o Desenvolvimento

da Educação: Nourival Pantano Junior

COORDENADORIA PEDAGÓGICA

Coordenador: Caetano Pansani Siqueira

DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO CURRICULAR E DE GESTÃO PEDAGÓGICA

Diretora: Viviane Pedroso Domingues Cardoso

CENTRO DE PROJETOS E ARTICULAÇÃO DE INICIATIVAS COM PAIS E ALUNOS — CEART

Diretora: Luiza Helena Vieira Girão Aline Navarro, Cassia Vassi Beluche, Deisy Christine Boscaratto, Isaque Mitsuo Kobayashi, Silvana Aparecida

CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL E ANOS INICIAIS DO

ENSINO FUNDAMENTAL – CEIAI

De Oliveira Navia, Valquiria Kelly Braga

Diretora: Mariana Sales de Araújo Carvalho

EQUIPE CURRICULAR DO CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL E ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL – CEIAI

Caren Aline Ribeiro Santos Fernandes, Kelly Cristina de Souza B. Moraes, Nicole Alves Pereira, Noemi Devai, Roberta N. de Proença Silveira, Sônia de Oliveira N. Alencar, Vanessa Cristina Amoris Domingues, Viviane da Costa Batista Pereira

UNIÃO NACIONAL DOS DIRIGENTES MUNICIPAIS DA EDUCAÇÃO - UNDIME

Presidente nacional: Luiz Miguel Martins Garcia Presidente seccional de São Paulo: Márcia Aparecida Bernardes

ASSOCIAÇÃO NOVA ESCOLA

Diretora-executiva: Raquel Gehling

Gerentes pedagógicas: Ana Ligia Scachetti e Tatiana

Martin

Equipe de conteúdo: Alessandra Borges, Amanda Alves, Carla Fernanda Nascimento, Dayse Oliveira, Felipe Holler, Isabela Sued, Karoline Cussolim, Marília Malheiros

Munhoz, Marcela Muniz e Pedro Annunciato

Equipe de relacionamento: Lohan Ventura, Luciana

Campos, Pedro Alcantara e Rodrigo Petrola

Professores-autores de São Paulo: Ana Teresa Milani, Bruna Gusmão, Carla Garcia, Daniela Aparecida de Souza, Isabela Camacho Rodim, Isis Grace da Silva, Jade Oliveira Melo da Silva, Karin Salmazzi Guedes, Mauro Celso Trindade da Conceição, Melina Borges Omitto, Nicole Alves Pereira, Patrícia de Borba Nobile Oliveira e Souza, Raquel Pierini Lopes dos Santos, Rowana Quadros Avante Simões Costa, Victor dos Santos Moraes, Viviane da Costa Batista Pereira

Especialistas pedagógicas: Heloisa Jordão, Larissa Calazans, Luciana Tenuta, Maria José Nóbrega

Edição: Logopoiese

Revisão e preparação: Logopoiese

Revisão técnica: Fabiana Marsaro Pavan, Larissa

Calazans

Leitura crítica: Kelly Cristina de S. Barroso M. Moraes, Mariana Sales de Araújo Carvalho, Roberta N. de Proença Silveira, Stephanie Silva de Oliveira, Vanessa Cristina Amoris Domingues

Equipe de arte e projeto gráfico: Andréa Ayer, Débora Alberti, Leandro Faustino e Estúdio Insólito

Diagramação: HiDesign Estúdio e Logopoiese

Ilustração de capa: Flávia Borges

Ilustrações de miolo: Raquel Silva e David Duarte

Iconografia e licenciamento: Barra Editorial

Colaboração técnica: Priscila Pulgrossi Câmara e

Thainara de Souza Lima

O conteúdo deste livro é, em sua maioria, uma adaptação do Material Educacional Nacional. Esse material foi adaptado dos Planos de Aula publicados no site da Nova Escola em 2019, produzidos por mais de 600 educadores do Brasil inteiro que fizeram parte dos nossos times de autores. Os nomes dos autores dos projetos dos Planos de Aula e do Material Educacional Nacional não foram incluídos na íntegra aqui por uma questão de espaço.

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (BENITEZ Catalogação Ass. Editorial, MS, Brasil)

Material Educacional Nova Escola : 1º ano : volume 1 : ensino fundamental : caderno do estudante : São Paulo / [organização Associação Nova Escola]. — 1.ed. — São Paulo : Associação Nova Escola : Governo do Estado do São Paulo, 2021.

ISBN: 978-65-5965-118-4

1. Língua portuguesa (ensino fundamental). 2. Matemática (ensino fundamental). I. Associação Nova Escola.

11-2021/140

CDD 372.19

Índices para catálogo sistemático:

1. Ensino integrado : Ensino fundamental 372.19 **Bibliotecária :** Aline Graziele Benitez CRB-1/3129 Este material foi viabilizado pela parceria entre Associação Nova Escola, Secretaria da Educação do Estado de São Paulo e União dos Dirigentes Municipais de Educação do Estado de São Paulo. Sua produção foi financiada pelos parceiros Instituto Natura e Fundação Lemann.

Apesar dos melhores esforços, é inevitável que surjam erros. Assim, são bem-vindas as comunicações sobre correções ou sugestões que auxiliem o aprimoramento de edições futuras. Os comentários podem ser encaminhados para novaescola@novaescola.org.br e curriculoemacao@servidor.educacao.sp.gov.br.

Este material foi elaborado para difusão ao público em formato aberto, conforme licença Creative Commons CCO1.0.





APRESENTAÇÃO

QUERIDO(A) ESTUDANTE.

ESTE CADERNO FOI ELABORADO COM ATIVIDADES PARA ENVOLVÊ-LO(A) EM SEU PROCESSO DE APRENDIZAGEM, BUSCANDO COLOCAR EM PRÁTICA AQUILO QUE VOCÊ JÁ SABE E AJUDANDO-O A APRENDER AINDA MAIS.

A PARTIR DE AGORA VOCÊ É CONVIDADO A UTILIZAR SEUS CONHECIMENTOS PARA RESOLVER SITUAÇÕES-PROBLEMA, LER DIFERENTES TEXTOS, ESCREVER NAS MAIS DIVERSAS SITUAÇÕES, CONVERSAR SOBRE VARIADOS ASSUNTOS, CONTAR, ANALISAR, ENTRE OUTRAS AÇÕES.

VOCÊ TERÁ MOMENTOS PARA REALIZAR ATIVIDADES INDIVIDUALMENTE E JUNTO COM SEUS(SUAS) COLEGAS, COMPARTILHANDO O QUE SABE E APRENDENDO UNS COM OS OUTROS.

CUIDE DESTE CADERNO, PORQUE ELE O ACOMPANHARÁ POR UM LONGO PERÍODO.

BONS ESTUDOS!

ROSSIELI SOARES DA SILVA SECRETÁRIO DA EDUCAÇÃO DO ESTADO DE SÃO PAULO

QUERIDO(A) ESTUDANTE PAULISTA,

É COM IMENSA ALEGRIA QUE APRESENTAMOS ESSE MATERIAL QUE ACABA DE SAIR DO FORNO PARA VOCÊ! PRODUZIMOS COM CARINHO E DEDICAÇÃO. FIZEMOS MUITA LEITURA E PESQUISA PARA TRAZER UM MATERIAL RICO E DIVERSO, COM VÁRIOS TIPOS DE GÊNEROS TEXTUAIS PARA VOCÊ SE DIVERTIR E APRENDER: CANTIGAS, CONTOS ACUMULATIVOS, LISTAS, REGRAS E REGULAMENTOS, PARLENDAS, TROVAS, CURIOSIDADES E TRAVA-LÍNGUAS. AQUI VOCÊ TAMBÉM ENCONTRA DIVERSAS SITUAÇÕES-PROBLEMA DIVERTIDAS ENVOLVENDO NÚMEROS, MEDIDAS E FORMAS GEOMÉTRICAS, PARA VOCÊ APRENDER SEMPRE MAIS.

NÓS, PROFESSORES-AUTORES E PROFESSORAS-AUTORAS, PRODUZIMOS ESSE MATERIAL PENSANDO NA CULTURA DO ESTADO DE SÃO PAULO. ESPERAMOS QUE VOCÊ GOSTE. BONS ESTUDOS!

COM CARINHO

TIME DE PROFESSORES-AUTORES E PROFESSORAS-AUTORAS DE SÃO PAULO



CONHEÇA SEU MATERIAL

ESTE CADERNO SERÁ SEU COMPANHEIRO DURANTE ESTE SEMESTRE. CADA CADERNO TRAZ UNIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA E DE MATEMÁTICA.









CADA CAPÍTULO SE INICIA COM UMA ABERTURA SOBRE O TEMA PRINCIPAL. EM SEGUIDA, VOCÊ ENCONTRA:





É HORA DE APRENDER FAZENDO! VAMOS PRATICAR POR MEIO DE ATIVIDADES INDIVIDUAIS OU EM GRUPO?



VAMOS CONVERSAR COM A TURMA SOBRE O QUE PRATICAMOS?



RAIO-X
MATEMÁTICA

MOMENTO DE REVER E REGISTRAR O QUE FOI VISTO NO CAPÍTULO. QUE TAL RELEMBRAR O QUE VOCÊ APRENDEU?



- ATIVIDADE ORAL
- ATIVIDADE COM ANEXO
- ATIVIDADE DE RECORTE
- ATIVIDADE NO CADERNO

CADA COMPONENTE CURRICULAR ESTÁ MARCADO POR UMA COR NA LATERAL DO LIVRO. ASSIM, VOCÊ CONSEGUE ENCONTRAR MAIS FACILMENTE CADA UM DELES DURANTE O USO DO MATERIAL.

LÍNGUA PORTUGUESA

MATEMÁTICA

ANEXOS

CUIDE BEM DO SEU MATERIAL! ELE SERÁ SEU COMPANHEIRO DURANTE TODO O ANO ESCOLAR.





| LÍNG | GUA PORTUGUESA | 9 |
|----------|---|----------|
| UNIDA | ADE 1 – CANTIGAS POPULARES | 10 |
| 1 | CANTANDO E BRINCANDO | 10 |
| 2 | LENDO, CANTANDO E ESCREVENDO | 12 |
| 3 | BRINCANDO COM UMA CANTIGA | 14 |
| 4 | LENDO E CANTANDO UMA CANTIGA | 18 |
| 5 | ENCONTRANDO PALAVRAS | 20 |
| 6 | TÍTULO E VERSOS DE UMA CANTIGA | 22 |
| 7 | DESCOBRINDO RIMAS | 24 |
| 8 | BRINCADEIRAS COM AS RIMAS | 26 |
| 9 | OUTRAS RIMAS | 28 |
| 10 | SARAU DE CANTIGAS | 30 |
| 11 | HORA DO ENSAIO! | 32 |
| 12 | HORA DO SARAU! | |
| 13 | PLANEJANDO ESTROFES | 36 |
| 14 | ESCREVENDO ESTROFES | |
| 15 | REVISANDO ESTROFES | 40 |
| UNIDA | ADE 2 – NOME PRÓPRIO | 42 |
| 1 | LETRAS E SÍLABAS | |
| 2 | NOMES E SEPARAÇÃO EM SÍLABAS | |
| 3 | JOGOS COM PALAVRAS | |
| | | |
| UNIDA | ADE 3 - TEXTOS ACUMULATIVOS | |
| 1 | BRINCANDO DE ACUMULAR IDEIAS | |
| 2 | LENDO UM TEXTO ACUMULATIVO | |
| 3 | CONTO ACUMULATIVO – "A CASA SONOLENTA" | 56 |
| 4 | LOCALIZANDO SINAIS DE PONTUAÇÃO E SINAIS GRÁFICOS - | |
| | "A GRANDE BETERRABA" | 60 |
| 5 | IDENTIFICANDO SINAIS DE PONTUAÇÃO E SINAIS GRÁFICOS - | |
| | "A CASA QUE PEDRO FEZ" | |
| 6 | CANTIGA ACUMULATIVA – "MESTRE ANDRÉ" | |
| 7 | ANALISANDO O TEXTO ACUMULATIVO | |
| 8 | ESCREVENDO PALAVRAS – "A VELHA A FIAR" | |
| 9 | JOGO DA MEMÓRIA – "A VELHA A FIAR" | |
| 10 | CANTANDO UMA CANTIGA ACUMULATIVA | |
| 11 | PLANEJANDO UMA APRESENTAÇÃO | |
| 12 | HORA DA APRESENTAÇÃO | |
| 13 | PLANEJANDO UM TEXTO ACUMULATIVO | |
| 14 15 | PRODUZINDO UM TEXTO ACUMULATIVO | 80 22 |
| 1h | | Q·) |







| 1 2 3 | A LETRA INICIAL NOMES DAS FRUTAS E SUAS LETRAS INICIAIS JOGO MICO DAS FRUTAS | 84 86 |
|-------------|--|----------|
| AN | EXOS | 191 |
| MA | ATEMÁTICA | 93 |
| UNIC | DADE 1 – ESTRATÉGIAS DE CONTAGEM | 94 |
| 1 | COMPARANDO QUANTIDADES | 94 |
| 2 | CONTANDO QUANTIDADES | 98 |
| 3 | NÚMEROS QUE INDICAM ORDEM | 102 |
| 4 | NÚMERO QUE IDENTIFICAM | 106 |
| LINIE | DADE 2 – INTRODUÇÃO ÀS SEQUÊNCIAS FIGURAIS | 110 |
| 1 | DESVENDANDO O PADRÃO | |
| 2 | DESCOBRINDO NOVOS PADRÕES | |
| | | |
| | DADE 3 – LOCALIZAÇÃO NO ESPAÇO | |
| 1 | CAÇA AO TESOURO | |
| 2 | LOCALIZAÇÃO A PARTIR DE UM PONTO DE REFERÊNCIA | 122 |
| UNI | DADE 4 – MEDIDAS DE TEMPO | 126 |
| 1 | CONHECENDO O CALENDÁRIO | |
| 2 | COMPLETANDO O CALENDÁRIO | 130 |
| 3 | CONTANDO NO CALENDÁRIO | 134 |
| LIBILE | | 420 |
| | DADE 5 – MEDIDAS DE COMPRIMENTO, MASSA E CAPACIDADE | |
| 1 | MAIS COMPRIDO OU MAIS CURTO? MAIS ALTO OU MAIS BAIXO? | |
| 2 | MAIS LEVE OU MAIS PESADO? CABE MAIS OU CABE MENOS? | |
| 3 | MAIS FINO OU MAIS GROSSO? | |
| 4 | O QUE PESA MAIS? | 148 |
| UNI | DADE 6 – ESTRATÉGIAS DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS | 152 |
| 1 | POEMAS OU PROBLEMAS? | |
| 2 | PROBLEMAS COM VÁRIAS RESPOSTAS | 156 |
| 3 | RESOLVENDO PROBLEMAS DE LÓGICA | |
| 4 | PROBLEMAS CONVENCIONAIS E NÃO CONVENCIONAIS | 160 |







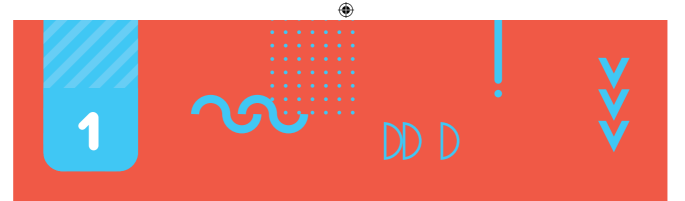


| UNIDA | ADE 7 – CÁLCULO DE ADIÇÃO E DE SUBTRAÇÃO | 164 |
|--------------------------|---|-----|
| 1 | CALCULANDO A ADIÇÃO | 164 |
| 2 | ESTRATÉGIAS DE CÁLCULO DA ADIÇÃO | 168 |
| 3 | CALCULANDO A SUBTRAÇÃO | 172 |
| 4 | ESTRATÉGIAS DE CÁLCULO DA SUBTRAÇÃO | 176 |
| UNID <i>A</i> 1 2 | ADE 8 – NOÇÃO DE ALEATÓRIO SITUAÇÕES PROVÁVEIS E IMPROVÁVEIS DE OCORRER SITUAÇÕES QUE VÃO ACONTECER COM CERTEZA | 182 |
| 2 | SITUAÇUES QUE VAO ACONTECER COM CERTEZA | 186 |
| ANE | XOS | 237 |









CANTIGAS POPULARES

1. CANTANDO E BRINCANDO



OLÁ, ESTUDANTE!

NAS PRÓXIMAS ATIVIDADES, VOCÊ SERÁ CONVIDADO(A) A LEMBRAR ALGUMAS CANTIGAS E A CONHECER MUITAS OUTRAS!

1. (a) MAS VOCÊ SABE O QUE É UMA CANTIGA?



1. VOCÊ CONHECE A CANTIGA "PAI FRANCISCO"? ESSA CANTIGA É USADA PARA BRINCAR DE RODA. VAMOS BRINCAR? SIGA AS INSTRUÇÕES DO(A) PROFESSOR(A).

10 1º ANO





PAIFRANCISCO

PAI FRANCISCO ENTROU NA RODA
TOCANDO SEU VIOLÃO
DÃO RÃO DÃO DÃO
VEM DE LÁ SEU DELEGADO
PAI FRANCISO VAI PRA PRISÃO
COMO ELE VEM, TODO REQUEBRADO
PARECEUMBONECODESENGONÇADO

"

DOMÍNIO PÚBLICO



E AÍ, FOI DIVERTIDO? MAS O QUE DESCOBRIMOS ATÉ AGORA?

1. CONVERSE COM O(A) PROFESSOR(A) E OS(AS) COLEGAS O QUE VOCÊS APRENDERAM A RESPEITO DAS CANTIGAS.

DEPOIS, CONSTRUAM COLETIVAMENTE UMA LISTA DE CANTIGAS QUE A TURMA CONHECE.

| ESCREVA A SEGUIR OS NOMES DAS CANTIGAS, UM EMBAIXO DO OUTRO. |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |





2. LENDO, CANTANDO E ESCREVENDO

OLÁ, ESTUDANTE!

VAMOS RELEMBRAR O QUE É UMA CANTIGA?

1. (CONVERSE COM OS(AS) COLEGAS E O(A) PROFESSOR(A) SOBRE O QUE VOCÊ LEMBRA.



66

PRATICANDO

1. VOCÊ SABIA QUE AS CANTIGAS TAMBÉM PODEM CONTAR UMA HISTÓRIA? NESTE CAPÍTULO, VAMOS CONHECER A HISTÓRIA DA LINDA ROSA JUVENIL.

ALINDA ROSA JUVENIL

A LINDA ROSA JUVENIL, JUVENIL, JUVENIL A LINDA ROSA JUVENIL, JUVENIL VIVIA ALEGRE NUM SOLAR, NUM SOLAR, NUM SOLAR VIVIA ALEGRE NUM SOLAR, NUM SOLAR

MAS UMA FEITICEIRA MÁ, MUITO MÁ, MUITO MÁ
MAS UMA FEITICEIRA MÁ, MUITO MÁ
ADORMECEU A ROSA ASSIM, BEM ASSIM, BEM ASSIM
ADORMECEU A ROSA ASSIM, BEM ASSIM
NÃO HÁ DE ACORDAR JAMAIS, NUNCA MAIS, NUNCA MAIS

O TEMPO CORREU A PASSAR, A PASSAR, A PASSAR O TEMPO CORREU A PASSAR, A PASSAR

E O MATO CRESCEU AO REDOR, AO REDOR

E O MATO CRESCEU AO REDOR, AO REDOR

NÃO HÁ DE ACORDAR JAMAIS, NUNCA MAIS

UM DIA VEIO UM LINDO REI, LINDO REI, LINDO REI UM DIA VEIO UM LINDO REI, LINDO REI

E DESPERTOU A ROSA ASSIM, BEM ASSIM, BEM ASSIM

 ${\tt E\, DESPERTOU\, A\, ROSA\, ASSIM,\, BEM\, ASSIM}$

BATAM PALMAS PARA O REI, PARA O REI, PARA O REI BATAM PALMAS PARA O REI, PARA O REI.

"

ABREU, ANA ROSA. *ALFABETIZAÇÃO*: LIVRO DO ALUNO. BRASÍLIA: FUNDESCOLA/SEFMEC, 2000. DISPONÍVEL EM: http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/me000588.pdf. ACESSO EM: 17 SET. 2021.

12 1º ANO



- 2. GOSTOU DA CANTIGA? CONHECIA A HISTÓRIA QUE ELA CONTA? ESSA CANTIGA LEMBRA UM CONTO DE FADAS. VOCÊ SABE QUAL É ELE?
- **3.** COM ESSA CANTIGA, TAMBÉM PODEMOS BRINCAR DE RODA. VAMOS BRINCAR? SIGA AS INTRUÇÕES DO(A) PROFESSOR(A).



1. AGORA QUE VOCÊ JÁ CANTOU E DANÇOU, DESENHE AS CENAS DE "A LINDA ROSA JUVENIL".



(



3. BRINCANDO COM UMA CANTIGA

NOS CAPÍTULOS ANTERIORES, NÓS NOS DIVERTIMOS CANTANDO E BRINCANDO! VIMOS TAMBÉM QUE AS CANTIGAS CONTAM HISTÓRIAS. NESTE CAPÍTULO, VAMOS APRENDER OUTRA CANTIGA E FAZER MOVIMENTOS COM O CORPO! PREPARADO(A)?

O NOME DA CANTIGA É "TUMBALACATUMBA"! DIFERENTE, NÃO É MESMO?

1.
O QUE VOCÊ ACHA QUE ESSA CANTIGA VAI CONTAR?



1. VAMOS NOS DIVERTIR APRENDENDO A LETRA DE MAIS UMA CANTIGA.



14 1º ANO





TUMBALACATUMBA

TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ, TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ, TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ, TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ

QUANDO O RELÓGIO BATE À UMA,
TODAS AS CAVEIRAS SAEM DA TUMBA;
TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ,
TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ

QUANDO O RELÓGIO BATE ÀS DUAS, TODAS AS CAVEIRAS PINTAM AS UNHAS; TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ, TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ

QUANDO O RELÓGIO BATE ÀS TRÊS, TODAS AS CAVEIRAS JOGAM XADREZ; TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ, TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ

QUANDO O RELÓGIO BATE ÀS QUATRO, TODAS AS CAVEIRAS TIRAM RETRATO; TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ, TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ

QUANDO O RELÓGIO BATE ÀS CINCO, TODAS AS CAVEIRAS APERTAM OS CINTOS; TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ, TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ





(



QUANDO O RELÓGIO BATE ÀS SETE,
TODAS AS CAVEIRAS JOGAM BASQUETE;
TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ,
TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ...

QUANDO O RELÓGIO BATE ÀS OITO,
TODAS AS CAVEIRAS COMEM BISCOITO;
TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ
TUMBALACATUMBA TUMBA TA

QUANDO O RELÓGIO BATE ÀS NOVE, TODAS AS CAVEIRAS SE SACODEM; TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ, TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ

QUANDO O RELÓGIO BATE ÀS DEZ, TODAS AS CAVEIRA COMEM PASTÉIS; TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ, TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ

QUANDO O RELÓGIO BATE ÀS ONZE,
TODAS AS CAVEIRAS SOBEM NO BONDE;
TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ,
TUMBALACATUMBA TUMBA TÁ

QUANDO O RELÓGIO BATE ÀS DOZE, TODAS AS CAVEIRAS FAZEM POSE; TUMBALACATUMBA TUMBATÁ, TUMBALACATUMBA TUMBA TA.

"

DOMÍNIO PÚBLICO

1º ANO









FOI MUITO LEGAL, NÃO É MESMO?

HOJE, APRENDEMOS UMA CANTIGA, LEMOS E ENCONTRAMOS PALAVRAS. NÓS NOS DIVERTIMOS MUITO ENCENANDO MOVIMENTOS COM O CORPO.

1. SIGA AS INSTRUÇÕES DO(A) PROFESSOR(A) E DESENHE O MOVIMENTO DE QUE VOCÊ MAIS GOSTOU.









4. LENDO E CANTANDO UMA CANTIGA

OLÁ, ESTUDANTE!

NESTE CAPÍTULO, VAMOS CANTAR UMA CANTIGA MUITO CONHECIDA: "CIRANDA, CIRANDINHA". DEPOIS, VAMOS FAZER A LEITURA DELA.

1. (D) OUÇA ESSA CANTIGA E CANTE COM A TURMA.



1. AGORA, SIGA AS INSTRUÇÕES DO(A) PROFESSOR(A) PARA FAZER A LEITURA DA CANTIGA.

66

CIRANDA, CIRANDINHA

CIRANDA, CIRANDINHA
CIRANDA, CIRANDINHA
VAMOS TODOS CIRANDAR!
VAMOS DAR A MEIA-VOLTA
VOLTA E MEIA VAMOS DAR

O ANEL QUE TU ME DESTES ERA VIDRO E SE QUEBROU O AMOR QUE TU ME TINHAS ERA POUCO E SE ACABOU

POR ISSO DONA MARIA
FAZ FAVOR DE ENTRAR NA RODA
DIGA UM VERSO BEM BONITO
DIGA ADEUS E VÁ-SE EMBORA

"

DOMÍNIO PÚBLICO

1º ANO





- - A.O QUE FOI MAIS FÁCIL AO REALIZAR A LEITURA? E O QUE FOI MAIS DIFÍCIL?
 - **B.** VOCÊ CONSEGUE LOCALIZAR NO TEXTO PALAVRAS DITADAS PELO(A) PROFESSOR(A)?

| 2. REGISTRE AS PALAVRAS QUE RIMAM ENCONTRADAS NA CANTIGA. | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

LÍNGUA PORTUGUESA

(1)







5. ENCONTRANDO PALAVRAS

OLÁ, ESTUDANTE!

1. OBSERVE A IMAGEM A SEGUIR.



VOCÊ CONHECE ALGUMA CANTIGA QUE PODE SER REPRESENTADA POR ESSA IMAGEM? QUAL? ESCREVA A SEGUIR O NOME DESSA CANTIGA.



1. RETOME A LETRA DA CANTIGA LIDA NO CAPÍTULO ANTERIOR E CANTE COM TODA A TURMA.

CE_1ano.indb 20 09/12/21 15:06

1º ANO





CIRANDA, CIRANDINHA

CIRANDA, CIRANDINHA
CIRANDA, CIRANDINHA
VAMOS TODOS CIRANDAR!
VAMOS DAR A MEIA-VOLTA
VOLTA E MEIA VAMOS DAR

O ANEL QUE TU ME DESTES ERA VIDRO E SE QUEBROU O AMOR QUE TU ME TINHAS ERA POUCO E SE ACABOU

POR ISSO DONA MARIA
FAZ FAVOR DE ENTRAR NA RODA
DIGA UM VERSO BEM BONITO
DIGA ADEUS E VÁ-SE EMBORA

"

DOMÍNIO PÚBLICO

2. SIGA AS ORIENTAÇÕES DO(A) PROFESSOR(A) PARA ENCONTRAR ALGUMAS PALAVRAS NA CANTIGA.



VAMOS CONFERIR SE TODOS(AS) CIRCULARAM AS PALAVRAS CORRETAMENTE?

| 1. ESCREVA A SEGUIR AS PALAVRAS QUE VOCÊ CIRCULOU. | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

LÍNGUA PORTUGUESA

(



09/12/21 15:06



6. TÍTULO E VERSOS DE UMA CANTIGA

- HOJE, VAMOS ORDENAR OS VERSOS DE UMA CANTIGA BASTANTE CONHECIDA!
 - A CANTIGA QUE SERÁ ESCRITA É "FUI NO ITORORÓ".
 - CADA DUPLA RECEBERÁ UM VERSO DA CANTIGA.
 - ► A CANTIGA SERÁ CANTADA, E A DUPLA QUE ESTIVER COM O VERSO CORRESPONDENTE DEVERÁ ENTREGÁ-LO AO(À) PROFESSOR(A).



AGORA QUE VOCÊ JÁ COLABOROU COM A ORGANIZAÇÃO COLETIVA DA CANTIGA, É A SUA VEZ DE ORDENAR UMA ESTROFE DELA.

1. RECORTE OS VERSOS DA CANTIGA NO ANEXO 1, PÁGINA 191, E COLE-OS NOS ESPAÇOS A SEGUIR.

FUI NO ITORORÓ

| DOMÍNIO PÚBLICO |
|-----------------|

22 1º ANO





- 1. ANALISANDO O TEXTO, RESPONDA.
 - A.
 O COMO SABEMOS QUAL É O TÍTULO DA CANTIGA?
 - B. NA CANTIGA "FUI NO ITORORÓ", HÁ:



C. ESCREVA O TRECHO DA CANTIGA QUE O(A) PROFESSOR(A) VAI CANTAR.





09/12/21 15:06



7. DESCOBRINDO RIMAS

HOJE VAMOS BRINCAR DE DESCOBRIR RIMAS EM CANTIGAS.

1. VOCÊ SABE O QUE É UMA RIMA? OBSERVE AS PALAVRAS ABAIXO:

QUEIJO RIMA COM **BEIJO**

SABÃO RIMA COM BALÃO



AGORA É A SUA VEZ!

RELEIA ESTES TRECHOS DE DUAS CANTIGAS QUE VOCÊ JÁ CONHECE.
 A.ESCREVA OS TÍTULOS NOS ESPAÇOS EM BRANCO.



VEM DE LÁ SEU DELEGADO
PAI FRANCISCO VAI PRA PRISÃO
COMO ELE VEM, TODO REQUEBRADO
PARECE UM BONECO DESENGONÇADO...

"

DOMÍNIO PÚBLICO



FUI NO ITORORÓ BEBER ÁGUA, NÃO ACHEI. ACHEI LINDA MORENA QUE NO ITORORÓ DEIXEI.

77

DOMÍNIO PÚBLICO

B. QUE PALAVRAS RIMAM NESSAS CANTIGAS?

24 1º ANO





| . DESCUBRA, COM SUA DUPLA, PALAVRAS QUE RIMAM. A.RODA RIMA COM |
|--|
| B. SOZINHA RIMA COM |
| C.FORTE RIMA COM |
| D.JANELA RIMA COM |
| E. ANEL RIMA COM |
| F. BISCOITO RIMA COM |
| G.MORENA RIMA COM |
| H.GENTE RIMA COM |
| I. VIOLÃO RIMA COM |
| J. BONECO RIMA COM |

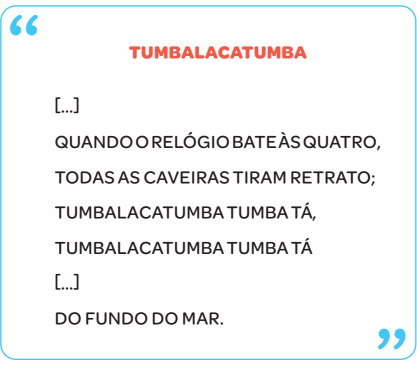
CE_1ano.indb 25 09/12/21 15:06



8. BRINCADEIRAS COM AS RIMAS

NO CAPÍTULO ANTERIOR, DESCOBRIMOS PALAVRAS QUE RIMAM!

OCCÊ RECORDA O QUE SÃO AS RIMAS?
 A. RELEIA UM TRECHO DA CANTIGA "TUMBALACATUMBA" E CIRCULE AS PALAVRAS QUE RIMAM.



(DOMÍNIO PÚBLICO)

2. OBSERVE AS PALAVRAS ABAIXO E PINTE SOMENTE OS PARES DE PALAVRAS QUE RIMAM. VAMOS LÁ?







1. VAMOS BRINCAR COM AS RIMAS? SIGA AS INSTRUÇÕES DO(A)
PROFESSOR(A) PARA RECORTAR AS CARTAS DO JOGO DA MEMÓRIA
DAS RIMAS QUE ESTÃO NO ANEXO 2, PÁGINA 193.

JOGO DA MEMÓRIA DAS RIMAS

REGRAS DO JOGO

- UMA DUPLA IRÁ JOGAR COM OUTRA DUPLA.
- AS CARTAS DEVERÃO SER EMBARALHADAS E COLOCADAS SOBRE A MESA, COM AS FIGURAS VIRADAS PARA BAIXO.
- ▶ UMA DUPLA COMEÇA O JOGO VIRANDO DUAS CARTAS.
- ► ESSA DUPLA DEVERÁ DECIDIR SE AS DUAS CARTAS VIRADAS APRESENTAM IMAGENS CUJOS NOMES RIMEM.
- ► SE AS PALAVRAS RIMAREM, A DUPLA FICA COM AS DUAS CARTAS E JOGA NOVAMENTE.
- SE AS PALAVRAS NÃO RIMAREM, AS CARTAS DEVERÃO SER DESVIRADAS E MANTIDAS NOS MESMOS LUGARES EM QUE ESTAVAM.
- ▶ GANHA A DUPLA QUE, AO FINAL DO JOGO, TIVER O MAIOR NÚMERO DE PARES DE CARTAS.



VOCÊ GOSTOU DE APRENDER BRINCANDO UM POUCO MAIS SOBRE AS RIMAS?

1. AGORA, VAMOS USAR A MEMÓRIA PARA PENSAR EM OUTRAS PALAVRAS QUE RIMAM COM...

| A. BALÃO: | | | |
|-----------|--|--|--|
| B. RATO: | | | |
| C. VELA: | | | |

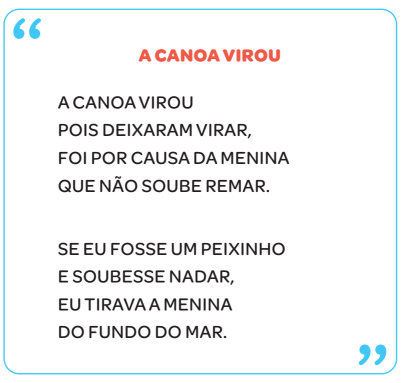




9. OUTRAS RIMAS

AGORA, VAMOS CONHECER MAIS ALGUMAS CANTIGAS E SUAS RIMAS!

1. (a) CANTE A CANTIGA "A CANOA VIROU" COM A TURMA.



DOMÍNIO PÚBLICO

2. DEPOIS DE CANTAR, EM DUPLA, CONTORNE AS PALAVRAS QUE RIMAM.



1. COMPLETE A CANTIGA "BORBOLETINHA" COM AS PALAVRAS QUE ESTÃO FALTANDO. USE AS PALAVRAS DO BANCO E LEMBRE-SE DE FORMAR RIMAS!

| | BANCO DE | PALAVRAS | |
|---------|----------|----------|----|
| CANTAR | COZINHA | PAU | LÁ |
| APANHAR | MADRINHA | PICA-PAU | PÁ |

28 1º ANO



BORBOLETINHA BORBOLETINHA ESTÁ NA COZINHA FAZENDO CHOCOLATE PARA A POTI, POTI PERNA DE PAU OLHO DE VIDRO E NARIZ DE

DOMÍNIO PÚBLICO



1. LEIA A CANTIGA "SAPO CURURU" E, EM SEGUIDA, CONTORNE AS PALAVRAS QUE RIMAM.



SAPO CURURU

SAPO CURURU

DA BEIRA DO RIO,

QUANDO O SAPO GRITA, OH MANINHA,

É PORQUE TEM FRIO.

A MULHER DO SAPO,
DEVE ESTAR LÁ DENTRO
FAZENDO RENDINHA, OH MANINHA,
PARA O CASAMENTO.



DOMÍNIO PÚBLICO

A. POR QUE AS PALAVRAS CONTORNADAS NA CANTIGA RIMAM?



10. SARAU DE CANTIGAS

- 1. VAMOS RECORDAR AS CANTIGAS QUE JÁ SABEMOS CANTAR?
 - ▶ "PAI FRANCISCO"
 - ► "A LINDA ROSA JUVENIL" ► "A CANOA VIROU"
 - ▶ "TUMBALACATUMBA"
 - ► "CIRANDA, CIRANDINHA" ► "SAPO CURURU"
- "FUI NO ITORORÓ"
- ▶ "BORBOLETINHA"
- 2. VOCÊ CONHECE OUTRAS CANTIGAS QUE NÃO FORAM LISTADAS?



1. VOCÊ SABE O QUE É SARAU? ANALISE A IMAGEM A SEGUIR.



SARAU NO MEMORIAL DA AMÉRICA LATINA, SÃO PAULO, 2013.

1º ANO



2. © CONVERSE COM SEUS/SUAS COLEGAS SOBRE O QUE VOCÊ VIU QUE ACONTECE EM UM SARAU.



| 1. | O QUE ACHA DE ORGANIZAR UM SARAU E APRESENTAR AS CANTIGAS QUE JÁ SABE CANTAR PARA OUTRA(S) TURMA(S)? A. ESCREVA A SEGUIR O ROTEIRO SUGERIDO PELA TURMA. |
|----|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



CE_1ano.indb 31



09/12/21 15:06

(



11. HORA DO ENSAIO!

VAMOS PLANEJAR E NOS PREPARAR PARA A APRESENTAÇÃO DO NOSSO SARAU DE CANTIGAS!

1. LEIA OS NOMES DAS CANTIGAS QUE JÁ ESTUDAMOS E CONTORNE TRÊS QUE VOCÊ GOSTARIA DE APRESENTAR NO SARAU DA TURMA.

"PAI FRANCISCO" "FUI NO ITORORÓ"

"A LINDA ROSA JUVENIL" "A CANOA VIROU"

"TUMBALACATUMBA" "BORBOLETINHA"

"CIRANDA, CIRANDINHA" "SAPO CURURU"

2. REGISTRE A SEGUIR AS CANTIGAS ESCOLHIDAS PARA APRESENTAR.

| | | ~ |
|------------------------------|-------------|---------------------|
| Λ Λ Γ | יחרכרגו | TAÇÃO 1 |
| \triangle | ストノトハ | $1\Delta(\Delta())$ |
| ~ • / \1 | I L D L I 4 | |
| | | 5 |

B. APRESENTAÇÃO 2

C.APRESENTAÇÃO 3



1º ANO





1. QUE TAL ENSAIAR A APRESENTAÇÃO? PREPARE-SE E SE DIVIRTA MUITO! FALTA POUCO PARA O SARAU!





- 1.

 GOSTOU DO ENSAIO? FOI DIVERTIDO?
- 2. O QUE ACHA DE CONVIDAR AS CRIANÇAS DE OUTRAS TURMAS PARA O SARAU, POR MEIO DE UM CONVITE ORAL?
 - A. REGISTRE A SEGUIR O QUE A TURMA ACHA QUE DEVE TER NO CONVITE ORAL.

3. AGORA QUE VOCÊ JÁ SABE O QUE FALAR, TREINE COM OS(AS)
COLEGAS O CONVITE ORAL E, COM A AJUDA DO(A) PROFESSOR(A),
FAÇA O CONVITE PARA A(S) TURMA(S) SELECIONADA(S).







12. HORA DO SARAU!

OLÁ, ESTUDANTE!

CHEGOU O GRANDE DIA DA NOSSA APRESENTAÇÃO!

- 1. (D) SERÁ QUE ESTÁ TUDO PRONTO?
 - A. O LOCAL DA APRESENTAÇÃO ESTÁ RESERVADO?
 - B. VOCÊ ESTÁ PREPARADO?
 - C. SABE A ORDEM DA APRESENTAÇÃO DAS CANTIGAS?
- 2. D LEMBRE-SE DE:
 - ▶ RESPEITAR A ORGANIZAÇÃO E OS COMBINADOS PARA APRESENTAÇÃO.
 - ► CANTAR EM VOZ ALTA.
 - ▶ RESPEITAR O RITMO E A MELODIA DAS CANTIGAS.
 - INTERAGIR COM OS CONVIDADOS.



HORA DA APRESENTAÇÃO!

1. (CHEGOU O MOMENTO DE MOSTRAR TUDO O QUE FOI PLANEJADO E ENSAIADO!



O SARAU DAS CANTIGAS FOI UM SUCESSO!

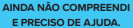
- CONVERSE COM OS(AS) COLEGAS SOBRE O QUE ACHARAM DA APRESENTAÇÃO E DA PARTICIPAÇÃO DO PÚBLICO.
- 2. COMENTE COMO FOI PARA VOCÊ PARTICIPAR DO SARAU DE CANTIGAS.



AUTOAVALIAÇÃO

SEI O QUE É UMA CANTIGA.







COMPREENDI EM PARTES E AINDA PRECISO REVER ALGUNS ASSUNTOS.



COMPREENDI TUDO, MAS NÃO CONSIGO EXPLICAR A **OUTRAS PESSOAS.**



COMPREENDI TUDO O QUE FIZ E SOU CAPAZ DE EXPLICAR A OUTRAS PESSOAS.

CONSEGUI LER E CANTAR CANTIGAS.



AINDA NÃO COMPREENDI E PRECISO DE AJUDA.



COMPREENDI EM PARTES E AINDA PRECISO REVER ALGUNS ASSUNTOS.



COMPREENDI TUDO, MAS NÃO CONSIGO EXPLICAR A FIZ E SOU CAPAZ DE EXPLICAR **OUTRAS PESSOAS.**



COMPREENDI TUDO O QUE A OUTRAS PESSOAS.

ENTENDI A FORMAÇÃO DE RIMAS.



AINDA NÃO COMPREENDI E PRECISO DE AJUDA.



COMPREENDI EM PARTES E AINDA PRECISO REVER **ALGUNS ASSUNTOS.**



COMPREENDI TUDO, OUTRAS PESSOAS.



COMPREENDI TUDO O QUE MAS NÃO CONSIGO EXPLICAR A FIZ E SOU CAPAZ DE EXPLICAR A OUTRAS PESSOAS.

CONTRIBUÍ NA APRESENTAÇÃO DO SARAU.



AINDA NÃO COMPREENDI E PRECISO DE AJUDA.



COMPREENDI EM PARTES E AINDA PRECISO REVER ALGUNS ASSUNTOS.



COMPREENDI TUDO, OUTRAS PESSOAS.



COMPREENDI TUDO O QUE MAS NÃO CONSIGO EXPLICAR A FIZ E SOU CAPAZ DE EXPLICAR A OUTRAS PESSOAS.





13. PLANEJANDO ESTROFES

OLÁ, ESTUDANTE! NOSSO DESAFIO SERÁ PLANEJAR E PRODUZIR UMA ESTROFE NOVA PARA UMA CANTIGA.

1. O VOCÊ CONHECE A CANTIGA "A BARATA DIZ QUE TEM"? CANTE COM OS(AS) COLEGAS.

66

A BARATA DIZ QUE TEM

A BARATA DIZ QUE TEM SETE SAIAS DE FILÓ, É MENTIRA DA BARATA ELA TEM É UMA SÓ! RÁ, RÁ, RÁ, RÓ, RÓ, RÓ, ELA TEM É UMA SÓ!

A BARATA DIZ QUE TEM
UM ANEL DE FORMATURA,
É MENTIRA DA BARATA
ELA TEM A CASCA DURA!
RÁ, RÁ, RÁ, RÓ, RÓ, RÓ,
ELA TEM A CASCA DURA!

A BARATA DIZ QUE TEM
UM SAPATO DE FIVELA,
É MENTIRA DA BARATA
O SAPATO É DA MÃE DELA!
RÁ, RÁ, RÁ, RÓ, RÓ,
O SAPATO É DA MÃE DELA!

A BARATA DIZ QUE TEM UMA SAIA DE CETIM, É MENTIRA DA BARATA ELATEM É DE CAPIM! RÁ, RÁ, RÁ, RÓ, RÓ, RÓ, ELATEM É DE CAPIM!

A BARATA DIZ QUE TEM
UM SAPATO DE VELUDO,
É MENTIRA DA BARATA
ELA TEM O PÉ PELUDO!
RÁ, RÁ, RÁ, RÓ, RÓ, RÓ,
ELA TEM O PÉ PELUDO!

A BARATA DIZ QUE TEM
SETE SAIAS DE BALÃO,
É MENTIRA ELA NÃO TEM
NEM DINHEIRO PRA SABÃO!
RÁ, RÁ, RÁ, RÓ, RÓ,
NEM DINHEIRO PRA SABÃO!

"

DOMÍNIO PÚBLICO





1. E SE VOCÊ TROCASSE A "BARATA" DA CANTIGA POR OUTRO ANIMAL? O QUE ESSE ANIMAL DIRIA QUE TEM E O QUE ELE REALMENTE TERIA? LEIA ALGUNS EXEMPLOS PARA SE INSPIRAR!

O CACHORRO DIZ QUE TEM
UM BRINQUEDO BEM GRANDÃO,
É MENTIRA DO CACHORRO
ELE TEM É UM BASTÃO!
RÁ, RÁ, RÁ, RÓ, RÓ,
ELE TEM É UM BASTÃO.

A GALINHA DIZ QUE TEM UMA CASA DE COR LARANJA, É MENTIRA DA GALINHA ELA MORA LÁ NA GRANJA! RÁ, RÁ, RÁ, RÓ, RÓ, ELA MORA LÁ NA GRANJA.

2. COM A TURMA E A AJUDA DO(A) PROFESSOR(A), PREENCHA O QUADRO.

| QUAL É O ANIMAL? | O QUE ELE DIZ QUE TEM? | O QUE ELE TEM DE VERDADE? |
|------------------|------------------------|------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



1. (E) EM RODA, CANTE COM A TURMA, SUBSTITUINDO A BARATA DA CANTIGA PELOS ANIMAIS QUE ESCOLHERAM, O QUE DIZEM QUE TÊM E O QUE REALMENTE TÊM.







14. ESCREVENDO ESTROFES

NO CAPÍTULO ANTERIOR, VOCÊ PLANEJOU COM A TURMA A CRIAÇÃO DE NOVAS ESTROFES PARA A CANTIGA "A BARATA DIZ QUE TEM".

NESTE CAPÍTULO, SUA MISSÃO SERÁ ESCREVER DUAS ESTROFES.

1. LEIA A ESTROFE ABAIXO E OBSERVE AS PALAVRAS EM DESTAQUE:

O CACHORRO DIZ QUE TEM
UM BRINQUEDO BEM GRANDÃO
É MENTIRA DO CACHORRO,
ELE TEM É UM BASTÃO.
RÁ, RÁ, RÁ, RÓ, RÓ, RÓ,
ELE TEM É UM BASTÃO.



AGORA É A SUA VEZ!

1. EM DUPLA, COMPLETE AS ESTROFES COM AS IDEIAS QUE VOCÊ ANOTOU NO QUADRO NO CAPÍTULO ANTERIOR:

ANIMAL 1 ______ DIZ QUE TEM É MENTIRA _______, ELE/ELA TEM ______ RÁ, RÁ, RÁ, RÓ, RÓ, ELE/ELA TEM É _____

CE_1ano.indb 38 09/12/21 15:06

| ANIMAL 2 | |
|--|--|
| DIZ QUE TEM | |
| É MENTIRA, | |
| ELE/ELA TEM | |
| RÁ, RÁ, RÁ, RÓ, RÓ, RÓ, | |
| ELE/ELA TEM É | |
| RETOMANDO | |
| 1. FAÇA UM RASCUNHO DAS ESTROFES CO ESTÃO PRONTAS OU SE AINDA É PRECISO | |
| A.RASCUNHO 1 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| B. RASCUNHO 2 | |
| | |
| | |
| | |
| | |



15. REVISANDO ESTROFES

NESTE CAPÍTULO, FINALIZAREMOS A PRODUÇÃO DAS ESTROFES COM UMA ETAPA BEM IMPORTANTE: A REVISÃO.

- 1. VAMOS RELEMBRAR TODAS AS ETAPAS?
 - ▶ PLANEJAMENTO
 - ▶ PRODUÇÃO DE TEXTO
 - ► REVISÃO
- 2. © CONVERSE COM A TURMA SOBRE O QUE VOCÊ ACHA QUE É FAZER A REVISÃO DO TEXTO.



- 1. (a) LEIA A ESTROFE FEITA POR VOCÊ E SUA DUPLA E DISCUTA COM OS(AS) COLEGAS OS PONTOS QUE DEVEM SER MELHORADOS.
- 2. PASSE A LIMPO ESTROFE REVISADA PELA DUPLA, APÓS A DISCUSSÃO COM OS(AS) COLEGAS.

CE_1ano.indb 40 09/12/21 15:06





| COMO FOI A REVISÃO DA ESTROFE COM A TURMA? VOCÊ CONSEGUIU PERCEBER A DIFERENÇA NO TEXTO REVISADO? AGORA CHEGOU A SUA VEZ DE ESCREVER UMA ESTROFE SOZINHO(A). MAS SERÁ UMA ESCRITA DE MEMÓRIA! |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |







1. LETRAS E SÍLABAS

OLÁ, ESTUDANTE!

- 1. QUANDO NASCEMOS, TODOS NÓS RECEBEMOS UM NOME. É A FORMA COMO SOMOS CHAMADOS, IDENTIFICADOS E DIFERENCIADOS DAS OUTRAS PESSOAS DE NOSSA CASA E, DEPOIS, TAMBÉM DA ESCOLA E DE OUTROS ESPAÇOS QUE FREQUENTAMOS.
 - A. RECORTE AS LETRAS MÓVEIS DO ANEXO 3, PÁGINA 201, E COLE ABAIXO AS LETRAS QUE FORMAM O SEU NOME.

| B. QUAL É A PRIMEIRA LETRA DO SEU NOME? C. QUAL É A ÚLTIMA LETRA DO SEU NOME? |
|--|

42 1º ANO

D. QUANTAS LETRAS TEM SEU NOME?





1. AGORA JÁ SABEMOS O QUE É NOME PRÓPRIO E QUE USAMOS LETRAS PARA ESCREVÊ-LO. EM GRUPO, VAMOS JOGAR **BINGO DE NOMES**?

BINGO DOS NOMES

ORIENTAÇÕES:

- ▶ ESCOLHA OS NOMES DE TRÊS COLEGAS DA TURMA.
- ► ESCREVA UM NOME EM CADA LINHA, COLOCANDO UMA LETRA EM CADA QUADRADINHO.
- O(A) PROFESSOR(A) IRÁ SORTEAR AS LETRAS DO ALFABETO.
- ► SE VOCÊ TIVER A LETRA SORTEADA, PINTE O(S) QUADRADINHO(S) COM A LETRA QUE VOCÊ OUVIU.
- O JOGO TERMINA QUANDO A PRIMEIRA PESSOA GRITAR "BINGO", ISTO É, QUANDO TIVER PINTADO TODAS AS LETRAS DA SUA CARTELA.



1. PREENCHA O QUADRO COM A ORIENTAÇÃO DO(A) PROFESSOR(A).

| NOMES DOS(AS) COLEGAS | PRIMEIRA LETRA | ÚLTIMA LETRA | QUANTAS LETRAS |
|-----------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |





2. NOMES E SEPARAÇÃO EM SÍLABAS

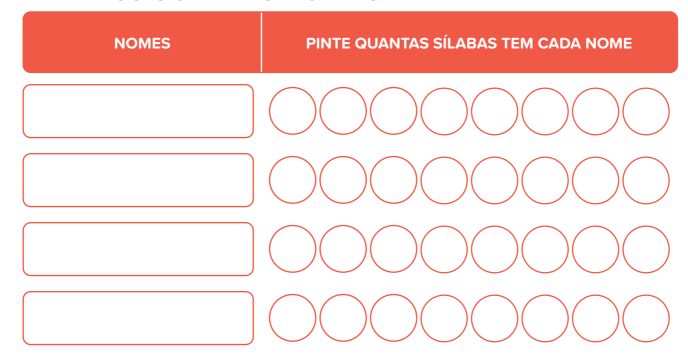
NO CAPÍTULO ANTERIOR, JOGAMOS BINGO USANDO OS NOMES DE COLEGAS DA TURMA. VAMOS CONTAR EM QUANTOS PEDACINHOS PODEMOS DIVIDIR OS NOMES? SERÁ QUE PODEMOS DIVIDIR OUTRAS PALAVRAS TAMBÉM?

1. (VEJA O EXEMPLO DE COMO UMA CRIANÇA FEZ PARA MARCAR O NÚMERO DE SÍLABAS DE SEU NOME.

CLARICE



1. AGORA É SUA VEZ! EM GRUPO, ESCREVA O SEU NOME E OS NOMES DE TRÊS COLEGAS E PINTE QUANTAS PARTES TEM CADA UM. ESSAS PARTES SÃO CHAMADAS DE SÍLABAS.



44 1º ANO

09/12/21 15:06





1. EM DUPLA, PREENCHA O QUADRO A SEGUIR COM AS PALAVRAS QUE A TURMA ESCOLHEU E, EM SEGUIDA, PINTE A QUANTIDADE DE CÍRCULOS CORRESPONDENTE AO NÚMERO DE SÍLABAS DAS PALAVRAS.

| PALAVRAS | PINTE | QUAN | TAS SÍL | ABAS ' | TEM CA | ADA PA | LAVRA | |
|----------|-------|------|---------|--------|--------|--------|-------|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |







3. JOGOS COM PALAVRAS

1. VAMOS BRINCAR UM POUCO MAIS COM AS PALAVRAS! EM GRUPO, VEJA O JOGO DE PALAVRAS QUE ESTÁ NO ANEXO 4, PÁGINA 207. SIGA AS ORIENTAÇÕES DO(A) PROFESSOR(A) E DIVIRTA-SE!



1. EM DUPLA, PREENCHA O QUADRO SEGUINDO AS ORIENTAÇÕES DO(A) PROFESSOR(A).

| IMAGEM | PALAVRA | SÍLABAS | |
|--------|---------|---------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |





QUEM TEM A SÍLABA...

1. VOCÊ CONHECE ESTE TRAVA-LÍNGUA? OBSERVE-O COM ATENÇÃO E CIRCULE AS PALAVRAS QUE COMEÇAM COM A MESMA SÍLABA.



66

O SAPO DENTRO DO SACO

OLHA O SAPO DENTRO DO SACO.

O SACO COM O SAPO DENTRO.

O SAPO BATENDO PAPO

EO PAPO DO SAPO SOLTANDO VENTO.

9:

DOMÍNIO PÚBLICO

| 2. AGORA, ESCREVA, NAS LINHAS, QUATRO PALAVRAS QUE COMEÇAM COM A SÍLABA SA: |
|--|
| |
| |
| |







1. BRINCANDO DE ACUMULAR IDEIAS

OLÁ, ESTUDANTE!

NESTE E NOS PRÓXIMOS CAPÍTULOS, VAMOS CONHECER E ESTUDAR CONTOS ACUMULATIVOS.

MAS, ANTES, QUE TAL PARTICIPAR DE UMA BRINCADEIRA?

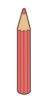
1. © OBSERVE AS IMAGENS ABAIXO E FIQUE ATENTO ÀS ORIENTAÇÕES DE SEU/SUA PROFESSOR(A).













- 1. (a) AGORA, VAMOS BRINCAR DE FAZER UMA FESTA. SIGA AS ORIENTAÇÕES DO(A) PROFESSOR(A).
- 2. ACOMPANHE A LEITURA DO TEXTO.





A GRANDE BETERRABA

CERTO DIA, O VOVÔ PLANTOU UMA BETERRABA E DISSE-LHE:

- CRESÇA, BETERRABA, CRESÇA E FIQUE BEM DOCE! CRESÇA, BETERRABA, CRESÇA E FIQUE BEM FORTE!

A BETERRABA CRESCEU - DOCE, FORTE E GRANDE... ENORME!

OVOVÔ ENTÃO FOI RETIRÁ-LA DATERRA. PUXAVA, PUXAVA, MAS NÃO CONSEGUIA RETIRÁ-LA...

O VOVÔ ENTÃO FOI CHAMAR A VOVÓ PARA LHE AJUDAR.

A VOVÓ SEGUROU NO VOVÔ, O VOVÔ SEGUROU NAS FOLHAS DA BETERRABA, E PUXARAM... PUXARAM... MAS NÃO CONSEGUIRAM RETIRAR A BETERRABA DA TERRA.

ENTÃO, A VOVÓ FOI CHAMAR A NETINHA PARA AJUDÁ-LOS.

ANETINHASEGUROUNAVOVÓ, AVOVÓ SEGUROUNO VOVÔ, O VOVÔ SEGUROU NAS FOLHAS DA BETERRABA, E PUXARAM, PUXARAM... MAS NÃO CONSEGUIRAM ARRANCAR A BETERRABA DA TERRA.

A NETINHA ENTÃO FOI CHAMAR O CACHORRINHO PARA AJUDÁ-LOS.

O CACHORRINHO SEGUROU NA NETINHA, A NETINHA SEGUROU NA VOVÓ, A VOVÓ SEGUROU NO VOVÔ, O VOVÔ SEGUROU NAS FOLHAS DA BETERRABA, E PUXARAM, PUXARAM, PUXARAM... MAS NÃO CONSEGUIRAM ARRANCAR A BETERRABA DA TERRA.

O CACHORRINHO ENTÃO FOI CHAMAR O GATINHO PARA AJUDÁ-LOS.

O GATINHO SEGUROU NO CACHORRINHO, O CACHORRINHO SEGUROU NA NETINHA, A NETINHA SEGUROU NA VOVÓ, A VOVÓ SEGUROU NO VOVÔ, O VOVÔ SEGUROU NAS FOLHAS DA BETERRABA, E PUXARAM...PUXARAM... PUXARAM... MAS NÃO CONSEGUIRAM ARRANCAR A BETERRABA DO CHÃO!

O GATINHO ENTÃO FOI CHAMAR O RATINHO PARA AJUDÁ-LOS!



O RATINHO SEGUROU NO GATINHO, O GATINHO SEGUROU NO CACHORRINHO, O CACHORRINHO SEGUROU NA NETINHA, A NETINHA SEGUROU NA VOVÓ, A VOVÓ SEGUROU NO VOVÔ, O VOVÔ SEGUROU NAS FOLHAS DA BETERRABA E... PUXARAM... PUXAR

"

DOMÍNIO PÚBLICO



3. RELEIA A SEQUÊNCIA EM QUE OS PERSONAGENS APARECERAM NA HISTÓRIA.

66

O RATINHO SEGUROU NO GATINHO, O GATINHO SEGUROU NO CACHORRINHO, O CACHORRINHO SEGUROU NANETINHA, ANETINHA SEGUROU NA VOVÓ, A VOVÓ SEGUROU NO VOVÔ, O VOVÔ SEGUROU NAS FOLHAS DA BETERRABA.

"



| 4. ESCOLHA TRÊS PERSONAGENS, DESENHE-OS E ESCREVA SEUS NOMES |
|--|
| 5. QUAL OUTRO TÍTULO VOCÊ ESCOLHERIA PARA ESSE CONTO? ESCREVA-O A SEGUIR. |
| |
| RETOMANDO |
| ENTÃO, GOSTOU? MAS O QUE DESCOBRIMOS ATÉ AGORA? |
| CONVERSE COM O(A) PROFESSOR(A) E OS(AS) COLEGAS SOBRE O QUE APRENDEMOS E ESCREVA AS RESPOSTAS NAS LINHAS A SEGUIR. A. QUAIS BRINCADEIRAS FIZEMOS? B. O QUE HÁ DE COMUM ENTRE AS BRINCADEIRAS E A HISTÓRIA QUE LEMOS? |
| C.QUAIS SÃO OS PERSONAGENS QUE SE ACUMULARAM NA HISTÓRIA? |
| |
| |
| |
| |



(



2. LENDO UM TEXTO ACUMULATIVO

OLÁ, ESTUDANTE! VAMOS RELEMBRAR O QUE É TEXTO ACUMULATIVO?

1. OBSERVE A CAPA DO LIVRO ABAIXO.





1. 😑 LEIA O TRECHO DO LIVRO A VELHA A FIAR E REÚNA-SE EM DUPLA.

66

AVELHAAFIAR

ESTAVA A VELHA EM SEU LUGAR

VEIO A MOSCA LHE FAZER MAL

AMOSCANAVELHAEAVELHAAFIAR

ESTAVA A MOSCA EM SEU LUGAR

VEIO A ARANHA LHE FAZER MAL

A ARANHA NA MOSCA, A MOSCA NA VELHA

EAVELHAAFIAR



ESTAVA A ARANHA EM SEU LUGAR VEIO O RATO LHE FAZER MAL O RATO NA ARANHA, A ARANHA NA MOSCA A MOSCA NA VELHA E A VELHA A FIAR

ESTAVA O RATO EM SEU LUGAR VEIO O GATO LHE FAZER MAL O GATO NO RATO, O RATO NA ARANHA A ARANHA NA MOSCA, A MOSCA NA VELHA EAVELHAAFIAR[...]

DOMÍNIO PÚBLICO

- 2. ASSINALE A RESPOSTA CORRETA E DEPOIS DESENHE OS PERSONAGENS.
 - A. QUEM APARECEU PARA ATRAPALHAR A VELHA?

MOSCA

MOSQUITO









B. QUEM APARECEU PARA ATRAPALHAR A MOSCA?

ANDORINHA

ANTA

ARANHA

C.QUEM APARECEU PARA ATRAPALHAR A ARANHA?

RAPOSA

RATO

RÃ

D. QUEM APARECEU PARA ATRAPALHAR O RATO?

GATO

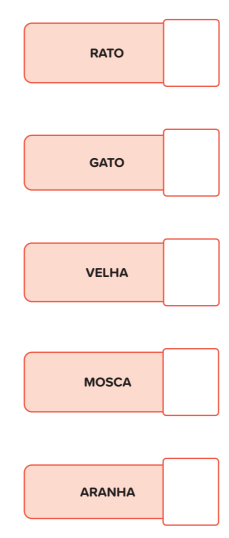
GALO

GANSO





1. LEIA AS PALAVRAS A SEGUIR E NUMERE-AS CONFORME A ORDEM EM QUE OS PERSONAGENS APARECEM NO TEXTO.



O TEXTO ACUMULATIVO APRESENTA UMA SEQUÊNCIA DE ACONTECIMENTOS QUE SE REPETEM. A CADA REPETIÇÃO, É ACRESCENTADO UM ELEMENTO NOVO, QUE SE ACUMULA AOS ANTERIORES, SEMPRE NA MESMA ORDEM.







3. CONTO ACUMULATIVO – "A CASA SONOLENTA"

NOS CAPÍTULOS ANTERIORES, LEMOS DOIS TEXTOS ACUMULATIVOS. VAMOS RECORDAR OS ELEMENTOS QUE FORAM SE ACUMULANDO NO CONTO "A GRANDE BETERRABA"? VOCÊ SE LEMBRA DELES?

OBSERVE AS IMAGENS ABAIXO E FAÇA O QUE SE PEDE.
 A.QUAL É O ELEMENTO INTRUSO? CIRCULE A IMAGEM QUE NÃO FAZ PARTE DO CONTO.

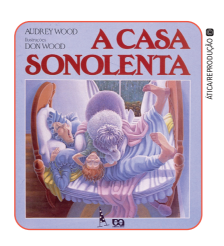


B. () AGORA, TENTE CONTAR A HISTÓRIA.



AGORA, VOCÊ VAI LER MAIS UM CONTO ACUMULATIVO.

1. DOBSERVE A CAPA DO LIVRO: COMO VOCÊ ACHA QUE SERÁ A HISTÓRIA?





2. DESENHE COMO VOCÊ IMAGINA QUE SEJA A CASA EM QUE SE PASSA A HISTÓRIA.





3. AGORA, LEIA UM TRECHO DO CONTO.



A CASA SONOLENTA

[...]

EM CIMA DESSA AVÓ TINHA UM MENINO, UM MENINO SONHANDO, EM CIMA DE UMA AVÓ RONCANDO NUMA CAMA ACONCHEGANTE, NUMA CASA SONOLENTA, ONDE TODOS VIVIAM DORMINDO.

EM CIMA DESSE MENINO TINHA UM CACHORRO UM CACHORRO COCHILANDO, EM CIMA DE UM MENINO SONHANDO, EM CIMA DE UMA AVÓ RONCANDO NUMA CAMA ACONCHEGANTE.

23

WOOD, AUDREY. A CASA SONOLENTA. ILUSTRAÇÕES DE DON WOOD. SÃO PAULO: ÁTICA, 1999.

- 4. DEPOIS DA LEITURA, RESPONDA ÀS QUESTÕES.
 - A. QUEM ESTÁ RONCANDO?
 - B. QUEM ESTÁ SONHANDO?
 - C. QUEM ESTÁ COCHILANDO?



E AÍ? GOSTOU DO CONTO ACUMULATIVO "A CASA SONOLENTA"?

- ASSINALE A ALTERNATIVA CORRETA DE ACORDO COM A ORDEM EM QUE OS PERSONAGENS APARECEM NO CONTO.
 - A. [] MENINO, CACHORRO, AVÓ.
 - B. [] CACHORRO, AVÓ, MENINO.
 - C. [] AVÓ, MENINO, CACHORRO.



2. FAÇA UM DESENHO DO CONTO. NÃO SE ESQUEÇA DE REPRESENTAR O QUE OS TRÊS PERSONAGENS ESTAVAM FAZENDO E A ORDEM EM QUE ELES APARECEM.

E0



4. LOCALIZANDO SINAIS DE PONTUAÇÃO E SINAIS GRÁFICOS – "A GRANDE BETERRABA"

 EM DUPLA, LEIA O SEGUINTE TRECHO DO CONTO ACUMULATIVO "A GRANDE BETERRRABA".



A GRANDE BETERRABA

[...]

O CACHORRINHO ENTÃO FOI CHAMAR O GATINHO PARA AJUDÁ-LOS.

O GATINHO SEGUROU NO CACHORRINHO, O CACHORRINHO SEGUROU NA NETINHA, A NETINHA SEGUROU NA VOVÓ, A VOVÓ SEGUROU NO VOVÔ, O VOVÔ SEGUROU NAS FOLHAS DA BETERRABA, E PUXARAM...PUXARAM... PUXARAM... MAS NÃO CONSEGUIRAM ARRANCAR A BETERRABA DO CHÃO!

O GATINHO ENTÃO FOI CHAMAR O RATINHO PARA AJUDÁ-LOS!

O RATINHO SEGUROU NO GATINHO, O GATINHO SEGUROU NO CACHORRINHO, O CACHORRINHO SEGUROU NA NETINHA, A NETINHA SEGUROU NA VOVÓ, A VOVÓ SEGUROU NO VOVÔ, O VOVÔ SEGUROU NAS FOLHAS DA BETERRABA E... PUXARAM... PUXARAM... PUXARAM... E ... PLUFT! CONSEGUIRAM ARRANCAR A BETERRABA DA TERRA!

"

DOMÍNIO PÚBLICO

2. AGORA, CIRCULE NO TRECHO QUE VOCÊ LEU TODOS OS ELEMENTOS QUE NÃO SÃO LETRAS.





1. OLHE SÓ O QUE ACONTECEU: O TEXTO PERDEU OS SINAIS DE PONTUAÇÃO E OS SINAIS GRÁFICOS! VOCÊ CONSEGUE IDENTIFICAR O QUE ESTÁ FALTANDO? EM DUPLA, COLOQUE VÍRGULA (,), PONTO FINAL (.), TIL (~), ACENTO AGUDO (´) E ACENTO CIRCUNFLEXO (^) NOS LOCAIS ADEQUADOS.

66

[...]

O CACHORRINHO ENTAO FOI CHAMAR O GATINHO PARA AJUDA-LOS

O GATINHO SEGUROU NO CACHORRINHO O CACHORRINHO SEGUROU NA NETINHA A NETINHA SEGUROU NA VOVO A VOVO SEGUROU NO VOVO O VOVO SEGUROU NAS FOLHAS DA BETERRABA E PUXARAM PUXARAM PUXARAM MAS NAO CONSEGUIRAM ARRANCAR A BETERRABA DO CHAO

[...]

"

DOMÍNIO PÚBLICO



VAMOS CONFERIR SE TODOS COLOCARAM OS SINAIS GRÁFICOS CORRETAMENTE?

1. TROQUE SEU MATERIAL COM OUTRA DUPLA E SIGA AS INSTRUÇÕES DE SEU/SUA PROFESSOR(A).



5. IDENTIFICANDO SINAIS DE PONTUAÇÃO E SINAIS GRÁFICOS - "A CASA QUE PEDRO FEZ"

VAMOS CONHECER MAIS UM CONTO ACUMULATIVO?

1. EM DUPLA, LEIA O CONTO.



A CASA QUE PEDRO FEZ

ESTA É A CASA QUE PEDRO FEZ.

ESTE É O TRIGO QUE ESTÁ NA CASA QUE PEDRO FEZ.

ESTE É O RATO QUE COMEU O TRIGO QUE ESTÁ NA CASA QUE PEDRO FEZ.

ESTE É O GATO QUE MATOU O RATO QUE COMEU O TRIGO QUE ESTÁ NA CASA QUE PEDRO FEZ.

ESTE É O CÃO QUE ESPANTOU O GATO QUE MATOU O RATO QUE COMEU O TRIGO QUE ESTÁ NA CASA QUE PEDRO FEZ.

ESTA É A VACA DE CHIFRE TORTO QUE ATACOU O CÃO QUE ESPANTOU O GATO QUE MATOU O RATO QUE COMEU O TRIGO QUE ESTÁ NA CASA QUE PEDRO FEZ.

"

DOMÍNIO PÚBLICO







1. EM DUPLA, DESCUBRA OS SINAIS QUE FALTAM NO TEXTO A SEGUIR.

66

[...]

ESTE E O CAO QUE ESPANTOU O GATO QUE MATOU O RATO QUE COMEU O TRIGO QUE ESTA NA CASA QUE PEDRO FEZ

ESTA E A VACA DE CHIFRE TORTO QUE ATACOU O CAO QUE ESPANTOU O GATO QUE MATOU O RATO QUE COMEU O TRIGO QUE ESTA NA CASA QUE PEDRO FEZ

"

09/12/21 15:06

DOMÍNIO PÚBLICO

2. NO ESPAÇO A SEGUIR, ESCREVA O NOME DOS SINAIS QUE VOCÊ DESCOBRIU NO TEXTO.



CE_1ano.indb 63



1. JUNTO COM A TURMA, CRIE UMA FRASE LISTANDO OS PERSONAGENS E OS ELEMENTOS QUE APARECEM NO CONTO.





6. CANTIGA ACUMULATIVA – "MESTRE ANDRÉ"

1. VOCÊ SABIA QUE EXISTEM OUTROS TEXTOS ACUMULATIVOS? HOJE, VAMOS APRENDER UMA CANTIGA ACUMULATIVA.



MESTRE ANDRÉ

FOI NA LOJA DO MESTRE ANDRÉ QUE EU COMPREI UM PIANINHO PLIM, PLIM, PLIM, UM PIANINHO

AI, AI, OLÉ FOI NA LOJA DO MESTRE ANDRÉ.

FOI NA LOJA DO MESTRE ANDRÉ QUE EU COMPREI UM VIOLÃO DÃO, DÃO, DÃO, UM VIOLÃO PLIM, PLIM, PLIM, UM PIANINHO

AI, AI, OLÉ FOI NA LOJA DO MESTRE ANDRÉ.

FOI NA LOJA DO MESTRE ANDRÉ QUE EU COMPREI UMA FLAUTINHA FLA, FLA, FLA, UMA FLAUTINHA DÃO, DÃO, DÃO, UM VIOLÃO PLIM, PLIM, PLIM, UM PIANINHO

AI, AI, OLÉ FOI NA LOJA DO MESTRE ANDRÉ.

DOMÍNIO PÚBLICO



2. (D) VOCÊ CONSEGUIU CANTAR A CANTIGA SEM ESQUECER OS VERSOS QUE SE REPETEM E ACUMULAM? CONVERSE COM A TURMA.

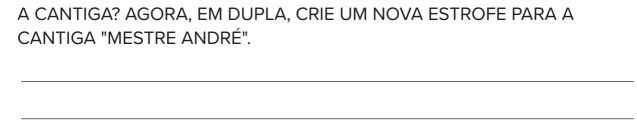


- 1. EM DUPLA, MARQUE NA CANTIGA OS SINAIS DE PONTUAÇÃO E SINAIS GRÁFICOS QUE ENCONTRAR.
- 2. DISCUTA COM SUA DUPLA E ESCREVA O NOME DOS SINAIS DE PONTUAÇÃO E SINAIS GRÁFICOS ENCONTRADOS.



1. (D) VOCÊ ACHA QUE É POSSÍVEL INVENTAR OUTROS VERSOS PARA A CANTIGA? AGORA, EM DUPLA, CRIE UM NOVA ESTROFE PARA A





LÍNGUA PORTUGUESA

09/12/21 15:06



7. ANALISANDO O TEXTO ACUMULATIVO

- 1. (iii) EM RODA, CONVERSE COM A TURMA SOBRE:
 - A. OS CONTOS ACUMULATIVOS DE QUE SE LEMBRAM.
 - **B.** SEMELHANÇAS E DIFERENÇAS ENTRE OS CONTOS ACUMULATIVOS E A CANTIGA ACUMULATIVA.
- 2. RELEMBRE A CANTIGA "MESTRE ANDRÉ" E CANTE COM A TURMA.



1. COM A SUA DUPLA, LEIA OS VERSOS ABAIXO.

MESTRE ANDRÉ

FOI NA LOJA DO MESTRE ANDRÉ QUE EU COMPREI UM PIANINHO PLIM, PLIM, PLIM, UM PIANINHO

AI, AI, OLÉ FOI NA LOJA DO MESTRE ANDRÉ.

FOI NA LOJA DO MESTRE ANDRÉ
QUE EU COMPREI UM VIOLÃO
DÃO, DÃO, DÃO, UM VIOLÃO
PLIM, PLIM, PLIM, UM PIANINHO

AI, AI, OLÉ FOI NA LOJA DO MESTRE ANDRÉ.

FOI NA LOJA DO MESTRE ANDRÉ
QUE EU COMPREI UMA FLAUTINHA
FLA, FLA, FLA, UMA FLAUTINHA
DÃO, DÃO, DÃO, UM VIOLÃO
PLIM, PLIM, PLIM, UM PIANINHO



AI, AI, OLÉ FOI NA LOJA DO MESTRE ANDRÉ.

DOMÍNIO PÚBLICO

2. USANDO LÁPIS DE COR, CIRCULE AS PALAVRAS QUE SÃO IGUAIS. MAS, ATENÇÃO! USE UMA COR PARA CADA CONJUNTO DE PALAVRAS IGUAIS. POR EXEMPLO: CIRCULE DE AZUL TODAS AS VEZES QUE ENCONTRAR A PALAVRA FOI.



1. QUANTAS DESCOBERTAS! EM DUPLA, COMPLETE OS VERSOS DA CANTIGA COM AS PALAVRAS QUE FALTAM. VOCÊ PODE CONSULTAR O BANCO DE PALAVRAS ABAIXO.

| FOME | LOJA | TESTE | ANDRADE | PULEI |
|------|------|--------|---------|---------|
| FOI | LOBO | MESTRE | ANDRÉ | COMPREI |

| 66 | | NA | DO | | |
|----|-----------------|--------------|-------------|---|---|
| | QUE EU | U | M PIANINHO. | | |
| | PLIM, PLIM, PLI | M UM PIANINI | НО | | |
| | AI AI OLÉ | NA | DO | | |
| | | | | 9 | 9 |

DOMÍNIO PÚBLICO







8. ESCREVENDO PALAVRAS – "A VELHA A FIAR"

1. VOCÊ SE LEMBRA DO TEXTO "A VELHA A FIAR"? SABIA QUE ELE TAMBÉM É UMA CANTIGA? LEIA E CANTE SEU INÍCIO.



AVELHAAFIAR

ESTAVA A VELHA EM SEU LUGAR VEIO A MOSCA LHE FAZER MAL A MOSCA NA VELHA E A VELHA A FIAR

ESTAVA A MOSCA EM SEU LUGAR VEIO A ARANHA LHE FAZER MAL A ARANHA NA MOSCA, A MOSCA NA VELHA E A VELHA A FIAR

ESTAVA A ARANHA EM SEU LUGAR VEIO O RATO LHE FAZER MAL O RATO NA ARANHA, A ARANHA NA MOSCA A MOSCA NA VELHA E A VELHA A FIAR

ESTAVA O RATO EM SEU LUGAR
VEIO O GATO LHE FAZER MAL
O GATO NO RATO, O RATO NA ARANHA
A ARANHA NA MOSCA, A MOSCA NA VELHA
E A VELHA A FIAR [...]

"

DOMÍNIO PÚBLICO





- 1. (a) VOCÊ GOSTOU DA CANTIGA? FOI DIVERTIDO, NÃO É MESMO? AGORA, VAMOS RELEMBRAR ALGUNS PERSONAGENS QUE APARECERAM NA CANTIGA.
 - A.EM DUPLA, CONVERSA COM SEU/SUA COLEGA E FAÇA UMA LISTA COM O NOME DESTES PERSONAGENS.



 OLHA QUE CONFUSÃO! AS PALAVRAS DESTE VERSO DA CANTIGA "A VELHA A FIAR" ESTÃO FORA DO LUGAR.

A. COLETIVAMENTE, REESCREVA O VERSO, ORGANIZANDO-O.

ESTAVA

LUGAR

ΕM

VELHA

Α

SEU







9. JOGO DA MEMÓRIA - "A VELHA A FIAR"

VOCÊ SE LEMBRA DE TODOS OS PERSONAGENS DA CANTIGA "A VELHA A FIAR"?

1. PECORTE AS FICHAS QUE ESTÃO NO ANEXO 5, PÁGINA 215. EM SEGUIDA, COLE-AS NO ESPAÇO A SEGUIR, NA ORDEM EM QUE OS PERSONAGENS APARECEM NA CANTIGA.

| 1 | 8 |
|---|----|
| 2 | 9 |
| 3 | 10 |
| 4 | 11 |
| 5 | 12 |
| 6 | 13 |
| 7 | |





1. NA ATIVIDADE ANTERIOR VOCÊ ORGANIZOU OS NOMES DOS PERSONAGENS. VAMOS BRINCAR COM ESSES NOMES? RECORTE O JOGO QUE ESTÁ NO ANEXO 6, PÁGINA 217.

JOGO DA MEMÓRIA – A VELHA A FIAR REGRAS DO JOGO

- ▶ UMA DUPLA IRÁ JOGAR COM OUTRA DUPLA.
- AS CARTAS DEVERÃO SER EMBARALHADAS E COLOCADAS SOBRE A MESA, COM AS FIGURAS E PALAVRAS VIRADAS PARA BAIXO.
- ▶ UMA DUPLA COMEÇA O JOGO VIRANDO DUAS CARTAS.
- ESSA DUPLA DEVERÁ DECIDIR SE AS DUAS CARTAS VIRADAS FORMAM UM PAR, OU SEJA, A CARTA DA PALAVRA TEM O NOME DA IMAGEM.
- SE AS CARTAS FORMAREM UM PAR, A DUPLA FICA COM AS DUAS CARTAS E JOGA NOVAMENTE.
- SE AS PALAVRAS NÃO FORMAREM UM PAR, AS CARTAS DEVERÃO SER DESVIRADAS E MANTIDAS NOS MESMOS LUGARES EM QUE ESTAVAM.
- GANHA A DUPLA QUE, AO FINAL DO JOGO, TIVER O MAIOR NÚMERO DE PARES DE CARTAS.



- 1. VOCÊ GOSTOU DO JOGO DA MEMÓRIA?
 - A.AGORA, ACOMPANHE O SORTEIO DE CARTAS COM IMAGENS DO JOGO DA MEMÓRIA QUE SEU(SUA) PROFESSOR(A) IRÁ FAZER E, EM DUPLA, ESCREVA OS NOMES CORRESPONDENTES.

LÍNGUA PORTUGUESA





09/12/21 15:06



10. CANTANDO UMA CANTIGA ACUMULATIVA

OLÁ, ESTUDANTE!

1. O VOCÊ RECORDA QUE, EM CAPÍTULOS ANTERIORES, APRENDEMOS UMA PARTE DA CANTIGA ACUMULATIVA "A VELHA A FIAR"? HOJE, VAMOS APRENDER OUTRO TRECHO E CANTÁ-LO.

66

AVELHAAFIAR

[...]

ESTAVA A ÁGUA EM SEU LUGAR
VEIO O BOI LHE FAZER MAL
O BOI NA ÁGUA, A ÁGUA NO FOGO,
O FOGO NO PAU, O PAU NO CACHORRO,
O CACHORRO NO GATO, O GATO NO RATO,
O RATO NA ARANHA, A ARANHA NA MOSCA,
A MOSCA NA VELHA E A VELHA A FIAR

ESTAVA O BOI EM SEU LUGAR
VEIO O HOMEM LHE FAZER MAL
O HOMEM NO BOI, O BOI NA ÁGUA,
A ÁGUA NO FOGO, O FOGO NO PAU,
O PAU NO CACHORRO, O CACHORRO NO GATO,
O GATO NO RATO, O RATO NA ARANHA,
A ARANHA NA MOSCA, A MOSCA NA VELHA
E A VELHA A FIAR

ESTAVA O HOMEM EM SEU LUGAR
VEIO A MULHER LHE FAZER MAL
A MULHER NO HOMEM, O HOMEM NO BOI,
O BOI NA ÁGUA, A ÁGUA NO FOGO,
O FOGO NO PAU, O PAU NO CACHORRO,
O CACHORRO NO GATO, O GATO NO RATO,
O RATO NA ARANHA, A ARANHA NA MOSCA,
A MOSCA NA VELHA E A VELHA A FIAR



ESTAVA A MULHER EM SEU LUGAR
VEIO A MORTE LHE FAZER MAL
A MORTE NA MULHER, A MULHER NO HOMEM,
O HOMEM NO BOI, O BOI NA ÁGUA, A ÁGUA NO FOGO,
O FOGO NO PAU, O PAU NO CACHORRO,
O CACHORRO NO GATO, O GATO NO RATO,
O RATO NA ARANHA, A ARANHA NA MOSCA,
A MOSCA NA VELHA E A VELHA A FIAR

"

DOMÍNIO PÚBLICO



- 1. O QUE VOCÊ ACHOU DESSA CANTIGA ACUMULATIVA? CONVERSE COM A TURMA.
 - A.A CANÇÃO CONTA UMA HISTÓRIA DIVERTIDA? POR QUÊ?
 - B. ESTA CANÇÃO TRAZ UMA SEQUÊNCIA ACUMULATIVA?
 - C. FALE UMA SEQUÊNCIA DESSA CANTIGA QUE VOCÊ APRENDEU.
- 2. AGORA VAMOS REGISTRAR A SEQUÊNCIA DE QUE VOCÊ SE LEMBROU. OBSERVE AS PALAVRAS DO QUADRO E COMPLETE O TEXTO A SEGUIR USANDO ALGUMAS DELAS.

| | GATO | VELHA | ARANHA | MOSCA | RATO | |
|------|----------|-------|--------|-------|------|--|
| | CACHORRO | ÁGUA | НОМЕМ | BOI | FOGO | |
| | | PAU | MULHER | MORTE | | |
| ESTA | AVA A | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



1. () AGORA VAMOS CANTAR JUNTOS "A VELHA A FIAR"!

73 LÍNGUA PORTUGUESA





11. PLANEJANDO UMA APRESENTAÇÃO

OLÁ, ESTUDANTE!

- 1. O NOS ÚLTIMOS CAPÍTULOS, CONHECEMOS ALGUNS CONTOS E CANTIGAS ACUMULATIVAS. VAMOS RECORDAR OS NOMES DELES?
 - ▶ "A GRANDE BETERRABA"
 - ▶ "A CASA SONOLENTA"
 - ▶ "A CASA QUE PEDRO FEZ"
 - "MESTRE ANDRÉ"
 - ▶ "A VELHA A FIAR"



QUE TAL REALIZARMOS UMA APRESENTAÇÃO DE UM CONTO OU UMA CANTIGA ACUMULATIVA?

HORA DE PLANEJAR!

| 1. LISTE ABAIXO O QUE VOCE ACHA QUE PRECISAMOS FAZER PARA REALIZARMOS ESSA APRESENTAÇÃO. |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |





1. (a) AGORA, COM TUDO PLANEJADO, É HORA DE ENSAIAR!



APROVEITE TAMBÉM ESTE MOMENTO PARA VERIFICAR SE VOCÊ AINDA PODE MELHORAR EM ALGO.





LÍNGUA PORTUGUESA



12. HORA DA APRESENTAÇÃO

OLÁ, ESTUDANTE! CHEGOU O GRANDE DIA DA NOSSA APRESENTAÇÃO!

- 1. © SERÁ QUE ESTÁ TUDO PRONTO? PARA CONFERIR, RESPONDA ÀS QUESTÕES A SEGUIR.
 - A.O LOCAL DA APRESENTAÇÃO ESTÁ RESERVADO?
 - **B.** VOCÊ ESTÁ PREPARADO?

LEMBRE-SE DE:

- ▶ RESPEITAR A ORGANIZAÇÃO E OS COMBINADOS PARA APRESENTAÇÃO.
- ► FALAR EM TOM DE VOZ ADEQUADO.



HORA DA APRESENTAÇÃO!



1. (a) CHEGOU O MOMENTO DE MOSTRAR TUDO O QUE FOI PLANEJADO E ENSAIADO! PREPARADO(A)? DIVIRTA-SE!





- CONVERSE COM OS(AS) COLEGAS SOBRE O QUE ACHARAM DA APRESENTAÇÃO.
- 2. FAÇA UM DESENHO QUE REPRESENTE ESSE DIA.



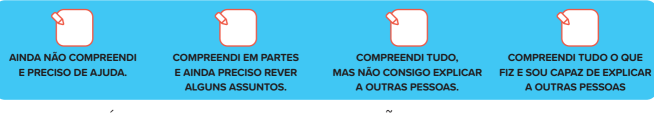
AUTOAVALIAÇÃO

CONSEGUI COMPREENDER O QUE É UMA SEQUÊNCIA ACUMULATIVA.

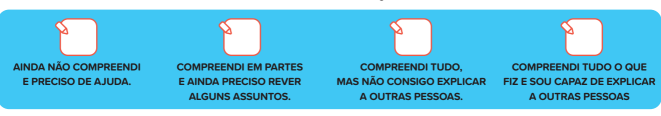


COMPREENDI TUDO, MAS NÃO CONSIGO EXPLICAR A OUTRAS PESSOAS. COMPREENDI TUDO O QUE FIZ E SOU CAPAZ DE EXPLICAR A OUTRAS PESSOAS

SEI O QUE É UM TEXTO ACUMULATIVO.



CONTRIBUÍ NA ESCRITA E NA APRESENTAÇÃO DE TEXTOS ACUMULATIVOS.



77 LÍNGUA PORTUGUESA



13. PLANEJANDO UM TEXTO ACUMULATIVO

NOS PRÓXIMOS CAPÍTULOS, PLANEJAREMOS E PRODUZIREMOS UM CONTO ACUMULATIVO. MAS, ANTES, VAMOS RELEMBRAR OS QUE JÁ ESTUDAMOS.

1. LIGUE OS RESPECTIVOS ELEMENTOS AO TÍTULO DO CONTO OU CANTIGA ACUMULATIVA EM QUE APARECEM.

VOVÔ

A GRANDE BETERRABA ARANHA

CAMA

A CASA SONOLENTA

FAZENDEIRO

A CASA QUE PEDRO FEZ

BETERRABA

FOGO

PIANINHO

MENINO

VIOLÃO

TRIGO

MESTRE ANDRÉ

A VELHA A FIAR





PLANEJANDO UM TEXTO ACUMULATIVO

- CONVERSE COM SEUS/SUAS COLEGAS E RESPONDA À QUESTÕES ABAIXO COM AS IDEIAS QUE SURGIREM.
 - A. QUAL TEXTO ACUMULATIVO SERÁ USADO PARA ACRESCENTAR OS NOVOS ELEMENTOS?
 - B. ESSE TEXTO É UM CONTO OU UMA CANTIGA?
 - C.CONSIDERANDO A RESPOSTA PARA A QUESTÃO ANTERIOR, A SUA PRODUÇÃO PRECISA SER EM VERSOS?
 - D. QUE NOVOS ELEMENTOS IRÃO COMPOR A SEQUÊNCIA ACUMULATIVA?



1. OUÇA COM ATENÇÃO TUDO QUE FOI PLANEJADO E REFLITA SE É NECESSÁRIO FAZER ALGUMA ALTERAÇÃO ANTES DE INICIAR A PRODUÇÃO.







14. PRODUZINDO UM TEXTO ACUMULATIVO

NA AULA ANTERIOR, VOCÊ PLANEJOU A PRODUÇÃO DE MAIS UM ELEMENTO PARA UM CONTO OU UMA CANTIGA ACUMULATIVA.

- AGORA, VOCÊ ESCREVERÁ UM PEDAÇO PARA UM DOS CONTOS QUE JÁ CONHECEMOS.
 - A.OBSERVE A ESTRUTURA ABAIXO DA CANTIGA ACUMULATIVA "A VELHA A FIAR":

| ESTAVA | EM SEU LUGAF |
|--------|---------------|
| VEIO | LHE FAZER MAI |
| | |
| | |
| | |

B. (CONVERSE COM SEUS/SUAS COLEGAS SOBRE COMO FICARIA A PRODUÇÃO DE UMA NOVA PARTE PARA O CONTO, SENDO UM LOBO O NOVO ELEMENTO.





| AGORA, | É | Α | SUA | VEZ! | |
|--------|---|---|-----|------|--|
| | | | | | |

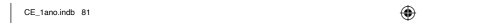
| 1. JUNTO AO(À) PROFESSOR(A), REALIZEM A PRODUÇÃO DO TRECHO DE UM TEXTO ACUMULATIVO COM UM NOVO ELEMENTO. | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



1. © CONVERSE COM OS(AS) COLEGAS SOBRE ESSA PRIMEIRA VERSÃO DO(S) TEXTO(S) DA TURMA.

81 LÍNGUA PORTUGUESA







15. REVISANDO UM TEXTO ACUMULATIVO

OLÁ. ESTUDANTE!

NAS AULAS ANTERIORES, VOCÊ E SEUS COLEGAS PLANEJARAM E PRODUZIRAM UMA PRIMEIRA VERSÃO DE UM NOVO TRECHO PARA UM TEXTO ACUMULATIVO, INCLUINDO UM NOVO ELEMENTO.

AGORA, IREMOS FINALIZAR A PRODUÇÃO DE TEXTO COM UMA ETAPA BEM IMPORTANTE: A REVISÃO.

1. (D) O QUE SIGNIFICA FAZER A REVISÃO DO TEXTO?



 UTILIZE OS ITENS ABAIXO PARA AJUDÁ-LO(LA) NESSE MOMENTO DE REVISÃO.

CHECKLIST DE REVISÃO

PENSANDO A RESPEITO DO QUE APRENDEU SOBRE CONTOS ACUMULATIVOS, VOCÊ DIRIA QUE:

| A.ESSE TEXTO E UM CONTO ACUMULATIVO |)? |
|-------------------------------------|----|
|-------------------------------------|----|

| | | _ | _ ~ _ |
|----|-------|---|-------|
| -1 | SIM | | 1 NÃC |
| -1 | | | |
| -1 | 31101 | | 13141 |
| | | | |

B. A SEQUÊNCIA ACUMULATIVA ESTÁ CLARA?

[] SIM [] NÃO

C. VOCÊ COMPREENDE O QUE O TEXTO DIZ?

[] SIM [] NÃO

D.FOI APRESENTADO UM NOVO ELEMENTO?

[] SIM [] NÃO

E. PODEMOS MANTER O TEXTO ASSIM?

[] SIM [] NÃO





| . SERÁ QUE A ESC REVISÃO? VAMOS | CRITA DO TEXTO A S VER COMO FICC | | S DA |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- 2. PARABÉNS! PASSAMOS POR TODAS ETAPAS DE UMA PRODUÇÃO TEXTUAL E TODA A TURMA SE SAIU MUITO BEM ESCREVENDO UM TEXTO ACUMULATIVO.
 - A. AGORA, VAMOS VER SE VOCÊ LEMBRA DE TODAS ELAS. MARQUE QUAIS SÃO AS CORRETAS:
 - 1. ESCREVER
 2. PLANEJAR
 3. LER
 4. REVISAR
- 1. PLANEJAR
 2. PRODUZIR
 3. REVISAR
 4. REESCREVER
- 1. PLANEJAR
 2. REVISAR
 3. LER
 4. CONTAR







1. A LETRA INICIAL

1. VOCÊ SABIA QUE EXISTE UM COLECIONADOR DE FRUTAS? É ISSO MESMO! HOJE, VAMOS CONHECER A HISTÓRIA DE UM JOVEM BRASILEIRO QUE AS COLECIONA NO SÍTIO ONDE VIVE. SEU POMAR TEM MAIS DE 1.300 ESPÉCIES DIFERENTES.

OUÇA A HISTÓRIA QUE O(A) PROFESSOR(A) VAI APRESENTAR.



 AGORA, O QUE ACHA DE CRIARMOS UM POMAR DA NOSSA TURMA?
 A.OBSERVE AS LETRAS DO ALFABETO E SIGA AS ORIENTAÇÕES DE SEU/ SUA PROFESSOR(A).

 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M

 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z



B. ESCREVA O NOME DA FRUTA NA FRENTE DA LETRA INICIAL CORRESPONDENTE.

| A | N |
|-----|---|
| В | |
| C | |
| D | |
| E | |
| F | |
| G | |
| Н | |
| I | |
| J | |
| K | |
| L | |
| A.A | |



2. NOSSO POMAR JÁ TEM O NOME DE VÁRIAS FRUTAS, NÃO É VERDADE?

VOCÊ RECORDA O NOME DE OUTRAS FRUTAS QUE PODEM FAZER PARTE

DELE? VAMOS ESCREVER OS NOMES DELAS NO ESPAÇO A SEGUIR?



LÍNGUA PORTUGUESA

2. NOMES DAS FRUTAS E SUAS LETRAS INICIAIS

NO CAPÍTULO ANTERIOR, CRIAMOS E ORGANIZAMOS UM POMAR COM VÁRIAS FRUTAS CONFORME A LETRA INICIAL DE SEU NOME.

1. EM DUPLA, VEJA COMO FICOU NOSSO POMAR ATÉ AGORA.

| VITOR VITINHO/PIXABAY (6) | A | ACEROLA |
|--|---|---------|
| ALEXAS_FOTO/PIXABAY ® | В | BANANA |
| EDIISON LELLIS LELLIS/PIXABAY ® | C | CAJU |
| WOKEPHOTO17/MOMENT/GETTY/IMAGES WOKEPHOTO17/MOMENT/GETTY/IMAGES | G | GOIABA |
| GETTYIMAGES ® | J | JACA |

| STEVE BUISSINNE/PIXABAY © | K | KIWI |
|--------------------------------|---|----------|
| PEXELS/PIXABAY ® | L | LARANJA |
| YKTRISTOCK/GETTY IMAGES PLUS @ | M | MARACUJÁ |
| PIRO4D/PIXABAV © | P | PERA |
| KAr-CHIEH CHAMPEXELS © | U | UVA |

(





1. VAMOS ACRESCENTAR MAIS ALGUMAS FRUTAS BEM DIFERENTES NESSE POMAR? VEJA A IMAGEM, ESCREVA A SUA LETRA INICIAL E, AO LADO, O NOME DELA.

| FRUTA | LETRA | NOME DA FRUTA |
|---|-------|---------------|
| GSPICTURES/E-/GETTYIMAGES © | | |
| TEAJAPARIDSEPYFEM/GETTYIMAGES ® | | |
| MEGSPL POR PIXABAY © GUSTAVORAMIRES/MOMENT/GETTYIIMAGES © | | |
| MEGSPL POR PYABAY © | | |
| YUTHANACHUMKOTEYEEM/GETTYIMAGES © | | |





| 1. | PENSANDO NAS FRUTAS QUE CONHECEMOS, RESPONDA: SERÁ QUE JÁ TEMOS PELO MENOS O NOME DE UMA FRUTA PARA CADA LETRA DO ALFABETO? QUAIS LETRAS FALTAM? |
|----|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |





LÍNGUA PORTUGUESA

(

3. JOGO MICO DAS FRUTAS

| 1. | NOS CAPÍTULOS ANTERIORES, CONSTRUÍMOS UM POMAR COM O NOME DE DIVERSAS FRUTAS. VOCÊ LEMBRA DE QUE FORMA ELAS FORAM ORDENADAS? |
|----|---|
| | |
| 2 | SERÁ QUE EXISTEM OUTRAS FRUTAS QUE PODEMOS ESCREVER COM A MESMA LETRA INICIAL? EM DUPLA, ESCREVA O NOME DE DUAS FRUTAS COM AS LETRAS INICIAIS A SEGUIR. |
| | A.LETRA INICIAL A: |
| | |
| | B.LETRA INICIAL L: |
| | |
| | C.LETRA INICIAL M: |
| | |



1. AGORA, VAMOS CONTINUAR A ESTUDAR AS LETRAS INICIAIS DOS NOMES DAS FRUTAS. VOCÊ JÁ BRINCOU DO JOGO DO MICO? RECORTE O JOGO DO ANEXO 7, PÁGINA 229, E, EM DUPLA, LEIA AS REGRAS A SEGUIR.



OBJETIVO DO JOGO:

► FORMAR O MAIOR NÚMERO DE PARES E NÃO TERMINAR COM A CARTA DO MICO NA MÃO.

REGRAS DO JOGO

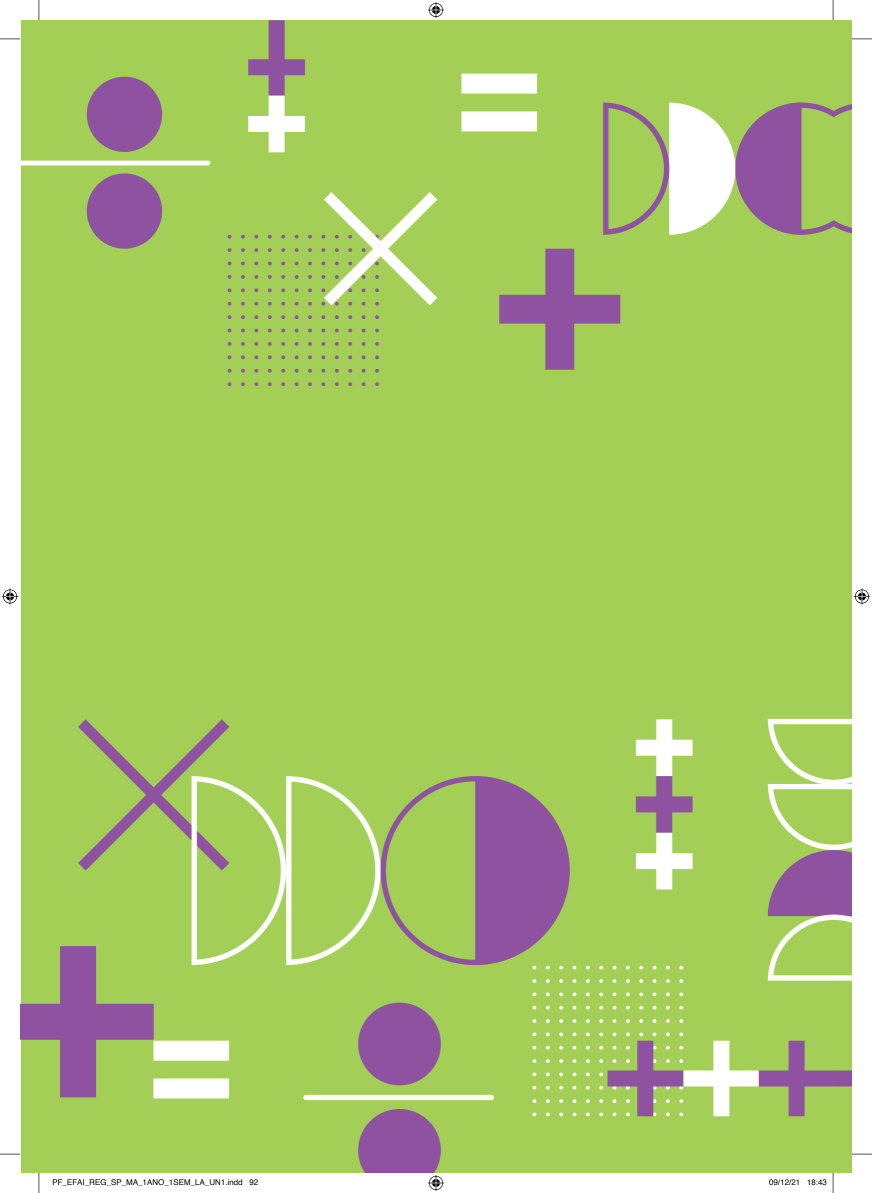
- ► NESSE JOGO, FORMAMOS UM PAR QUANDO TEMOS DUAS FRUTAS QUE COMEÇAM COM A MESMA LETRA.
- ► EMBARALHE E DISTRIBUA TODAS AS CARTAS EM QUANTIDADES IGUAIS A CADA PARTICIPANTE.
- ► ANTES DE INICIAR A PARTIDA, OS(AS) PARTICIPANTES DEVEM VERIFICAR SE TÊM PARES, FORMÁ-LOS E COLOCÁ-LOS NA MESA À SUA FRENTE. O RESTANTE DAS CARTAS DEVERÁ FICAR EM SUA MÃOS.
- O(A) PRIMEIRO(A) JOGADOR(A) DEVERÁ PEGAR UMA DAS CARTAS DA MÃO DO(A) OUTRO(A) PARTICIPANTE.
- ▶ DEPOIS, O(A) PRIMEIRO(A) JOGADOR(A) DEVERÁ OLHAR A FIGURA, VERIFICAR SE FORMA ALGUM PAR COM AS SUAS CARTAS E, SE FORMAR UM NOVO PAR, ELE DEVERÁ SER COLOCADO NA MESA JUNTO COM OUTROS PARES JÁ FORMADOS.
- SE A CARTA NÃO FORMAR NENHUM NOVO PAR, O(A) JOGADOR(A) DEVERÁ SEGURÁ-LO NA MÃO.
- O JOGO CONTINUA COM CADA JOGADOR(A) RETIRANDO UMA CARTA POR VEZ.
- O JOGO TERMINA QUANDO SOBRAR APENAS O MICO COM UM(A) DOS(AS) JOGADORES(AS).
- QUEM CONSEGUIR FORMAR O MAIOR NÚMERO DE PARES SERÁ O(A) VENCEDOR(A).

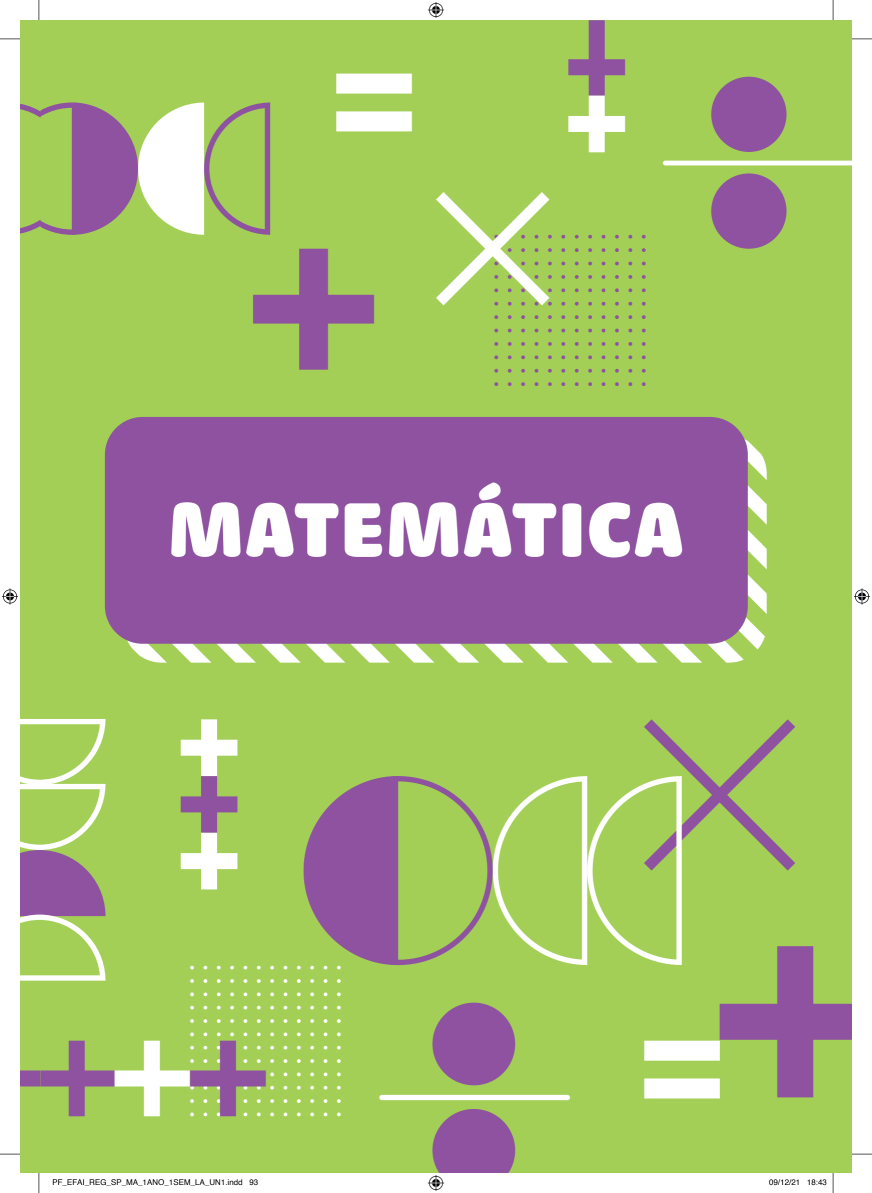


1.
O QUE ACHOU DO JOGO? VAMOS VER OS PARES QUE VOCÊ E SEU/ SUA COLEGA CONSEGUIRAM FORMAR?

LÍNGUA PORTUGUESA









1. COMPARANDO QUANTIDADES

- VAMOS CONVERSAR SOBRE QUANTIDADES? RESPONDA:
 A.QUANTOS ANOS VOCÊ TEM?
 - B. QUANTAS PESSOAS MORAM COM VOCÊ?
- 2. CONTE SUAS RESPOSTAS PARA SEUS/SUAS COLEGAS E COMPARE: A.QUEM MORA COM MAIS PESSOAS?
 - **B. QUEM MORA COM MENOS PESSOAS?**



OBSERVE QUANTOS(AS) COLEGAS HÁ NA SALA.

1. EM GRUPO, VAMOS CONTAR A QUANTIDADE DE MENINOS E DE MENINAS?
A. CONVERSE COM OS(AS) COLEGAS SOBRE COMO REALIZAR ESSA
CONTAGEM. DEPOIS, ESCREVA, NO QUADRO A SEGUIR, QUANTAS
MENINAS E QUANTOS MENINOS HÁ NA SALA.

94 1º ANO

09/12/21 18:43







| MENINOS | MENINAS |
|---------|---------|
| | |
| | |

B. COMPARE E RESPONDA: HÁ MAIS MENINOS OU MENINAS NA SALA?



VAMOS COMPARTILHAR AS DESCOBERTAS?

 CONVERSE COM UM(A) COLEGA SOBRE COMO VOCÊ REGISTROU, NO QUADRO DA ATIVIDADE ANTERIOR, A QUANTIDADE DE MENINOS E DE MENINAS DA TURMA.



VOCÊ REALIZOU CONTAGENS E COMPAROU QUANTIDADES. PARA COMPARAR QUANTIDADES, UTILIZAMOS OS TERMOS:

MAIS MENOS MESMA QUANTIDADE

95 MATEMÁTICA









| 1. | AGORA, COMPARE A QUANTIDADE DE MENINOS E DE MENINAS EM |
|----|--|
| | SUA SALA E MARQUE UM X NO QUADRADO QUE INDICA A FRASE |
| | VERDADEIRA: |

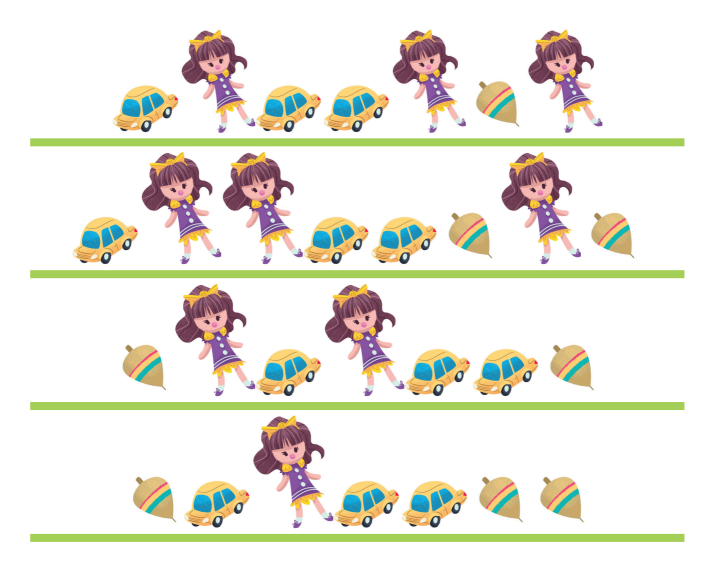
| | , | | | | | | |
|---|-----------|---|-------------|---------------|---------------------|---------------|----------|
| | 1 1 1 | | | | \triangle | MENIN | \wedge |
| | $H\Delta$ | $1 \times 1 \times$ | 101 - 1011 | \mathcal{M} | $(J) \cup I \vdash$ | IMILIAIIM | Δ |
| ┖ | 1 1/~ | 111/1/ | 141 - 1 411 | 100 | Q U L | 141 - 1 411 4 | \sim . |

| ı | |
|---|-------------------------------|
| | |
| | HA MENOS MENINOS QUE MENINAS. |

| ı | l , | | | | | | |
|---|------|---------------------|----------|---------|----------------|---------------------|-------------|
| ı | Ι⊔Λ | Λ Λ | | VVDEDE | MENINOS | | |
| ι |) DA | A IVICSIVIA | QUAINIII | ノムレニ レニ | INICIALIACS | $D \vdash D \vdash$ | CARIIRIZINI |



1. NA SALA DE AULA DE ANA, HÁ UMA ESTANTE DE BRINQUEDOS. VEJA OS BRINQUEDOS:





| A. VAMOS CONTAR QUANTOS BRINQUEDOS HÁ DE CADA TIPO E REGISTRAR NOS QUADRADOS A SEGUIR. | | | | |
|---|--|--|--|--|
| BONECAS. | | | | |
| CARRINHOS. | | | | |
| PIÕES. | | | | |
| B. COMPARANDO AS QUANTIDADES, HÁ MAIS BONECAS OU MAIS CARRINHOS? | | | | |
| C.COMPARANDO AS QUANTIDADES, HÁ MENOS, HÁ MAIS OU HÁ A MESMA QUANTIDADE DE PIÕES COMPARADA À QUANTIDADE DE CARRINHOS? | | | | |
| D.QUAL BRINQUEDO HÁ MAIOR QUANTIDADE: BONECAS, CARRINHOS OU PIÕES? | | | | |





(



2. CONTANDO QUANTIDADES

UMA **COLEÇÃO** É UM CONJUNTO DE OBJETOS QUE POSSUEM ALGUMA CARACTERÍSTICA EM COMUM.

MUITAS PESSOAS SE DIVERTEM FAZENDO COLEÇÕES DE CARRINHOS, BONECAS, BONECOS, FIGURINHAS, CHAVEIROS E ATÉ MESMO DE OBJETOS BEM DIFERENTES.

VEJA A COLEÇÃO DE VENTILADORES DE UM MORADOR DE ITATIBA, SÃO PAULO. ELE TEM MAIS DE 300 VENTILADORES EM SUA COLEÇÃO!



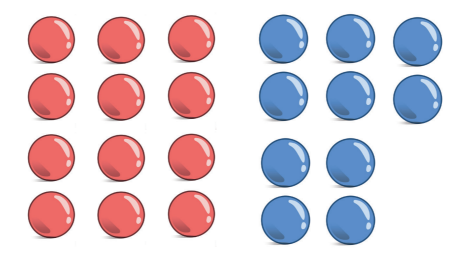
COLECIONADOR DE ITATIBA, CIDADE DO ESTADO DE SÃO PAULO, TEM MAIS DE 300 VENTILADORES.

- 1. VOCÊ CONHECE ALGUÉM QUE COLECIONA OBJETOS? COMPARTILHE COM OS(AS) COLEGAS.
 - A. QUANTOS OBJETOS HÁ NA COLEÇÃO QUE VOCÊ CONHECE?
 - B. DESENHE ABAIXO O OBJETO DA COLEÇÃO QUE VOCÊ CONHECE.





MARINA TEM DUAS COLEÇÕES DE BOLINHAS DE GUDE, UMA DE BOLINHAS VERMELHAS E OUTRA DE BOLINHAS AZUIS. VEJA A SEGUIR AS COLEÇÕES.



- 1. EM DUPLA, RESPONDA:
 - A. AS COLEÇÕES POSSUEM A MESMA QUANTIDADE DE BOLINHAS?
 - B. QUAL COLEÇÃO TEM MAIS BOLINHAS?
 - C.AGORA, LIGUE CADA BOLINHA VERMELHA A UMA BOLINHA AZUL. EM SEGUIDA, MARQUE UM X NO QUADRADO QUE INDICA A QUANTIDADE DE BOLINHAS **A MAIS** DE UMA DAS CORES.
 - 1 2 3



1. (a) VAMOS COMPARTILHAR COM A TURMA COMO VOCÊ E SEU/SUA COLEGA DESCOBRIRAM QUANTAS BOLINHAS VERMELHAS HAVIA A MAIS?

99

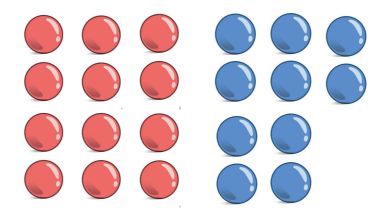
MATEMÁTICA





DESCOBRIMOS QUE A COLEÇÃO VERMELHA TEM MAIS BOLINHAS DO QUE A COLEÇÃO AZUL.

1. DESENHE BOLINHAS NA COLEÇÃO AZUL PARA QUE AS DUAS COLEÇÕES FIQUEM COM A MESMA QUANTIDADE DE BOLINHAS.





1. BRUNO TEM DUAS COLEÇÕES DE BRINQUEDOS: UMA DE CARRINHOS E OUTRA DE MOTOS. QUANTOS BRINQUEDOS ELE TEM EM CADA COLEÇÃO?







A. REGISTRE, NO QUADRO, A QUANTIDADE DE OBJETOS DE CADA COLEÇÃO.

| OBJETOS | QUANTIDADES | | | |
|---|-------------|--|--|--|
| CARRINHOS | | | | |
| MOTOS | | | | |
| B. MARQUE UM X NO QUADRADO A SEGUIR QUE INDICA A COLEÇÃO QUE POSSUI MENOS OBJETOS. | | | | |
| CARRINHOS | S MOTOS | | | |





(



3. NÚMEROS QUE INDICAM ORDEM

VOCÊ CONHECE OS DIAS DA SEMANA? JÁ PERCEBEU QUE OS DIAS DA SEMANA ESTÃO EM ORDEM? LEIA O TEXTO A SEGUIR.

A SEMANA TEM SETE DIAS.

DOMINGO É O PRIMEIRO DIA DA SEMANA.

SEGUNDA-FEIRA É O SEGUNDO DIA.

TERÇA-FEIRA É O TERCEIRO DIA.

QUARTA-FEIRA É O QUARTO DIA.

QUINTA-FEIRA É O QUINTO DIA.

SEXTA-FEIRA É O SEXTO DIA.

SÁBADO É O SÉTIMO DIA.

PRODUZIDO ESPECIALMENTE PARA ESTA OBRA.

- 1. CONVERSE COM OS(AS) COLEGAS, PENSE E RESPONDA:
 - A. QUAIS SÃO AS PALAVRAS QUE INDICAM NÚMEROS NO TEXTO?
 - **B.**O QUE ESSES NÚMEROS INDICAM?



A PROFESSORA FÁTIMA RESOLVEU ORGANIZAR AS CRIANÇAS DA SALA EM FILA. LUIZA É A PRIMEIRA DA FILA.

 EM DUPLA, ANALISE A FILA A SEGUIR E, DEPOIS, UTILIZE AS PALAVRAS DO QUADRO PARA INDICAR A POSIÇÃO DE CADA CRIANÇA.



1º - PRIMEIRO 2º - SEGUNDO 3º - TERCEIRO 4º - QUARTO 5º - QUINTO 6º - SEXTO 7º - SÉTIMO



| C. MARIA ESTÁ NO | LUGAR. |
|------------------|--------|

- D.JOÃO ESTÁ NO QUARTO LUGAR. QUAL É O LUGAR DE BIA?
- E. ENTRE JOÃO E MARIA ESTÁ ______, EM
 LUGAR.

| DISCUTINDO |
|------------|

1. (iii) VOCÊ COMPREENDEU A ORGANIZAÇÃO DA FILA NA ATIVIDADE DA SEÇÃO **MÃO MASSA**? SERÁ QUE TODOS(AS) DA TURMA COMPREENDERAM DA MESMA FORMA? VAMOS DESCOBRIR CONVERSANDO COM OS(AS) COLEGAS!

103

MATEMÁTICA







NESTE CAPÍTULO, VIMOS QUE OS NÚMEROS PODEM APARECER EM UMA ORDEM:

1º PRIMEIRO
2º SEGUNDO
3º TERCEIRO
4º QUARTO
5º QUINTO
6º SEXTO
7º SÉTIMO

1. VOCÊ SE LEMBRA DE OUTRAS SITUAÇÕES EM QUE UTILIZAMOS OS NÚMEROS INDICANDO ORDEM? ESCREVA SUA RESPOSTA A SEGUIR.



VEJA A FILA DE PESSOAS QUE IRÃO ENTRAR NO ÔNIBUS. DONA LOURDES, ELIANA E MÁRCIA ESTÃO NESSA FILA. VAMOS ENCONTRÁ-LAS?







| 1. SIGA AS PISTAS E DESCUBRA O LUGAR QUE ELAS OCUPAM NA FIL | Α. |
|---|----|
| DEPOIS, ESCREVA O NÚMERO QUE INDICA ESSE LUGAR. | |

| A. DONA LOURDES ESTÁ NA FRENTE DO HOMEM QUE ESTÁ |
|---|
| SEGURANDO UMA CAIXA NAS MÃOS. ENTÃO, DONA LOURDES ESTÁ |
| NA POSIÇÃO |
| B. ELIANA ESTÁ ENTRE O HOMEM DE CHAPÉU E DONA LOURDES. |
| ENTÃO, ELIANA ESTÁ NA POSIÇÃO |
| C. MÁRCIA ESTÁ ATRÁS DO MENINO COM UMA BOLA NAS MÃOS. ENTÃO |
| MÁRCIA ESTÁ NA POSIÇÃO |

2. INDO DE ITATIBA PARA SÃO PAULO, ENCONTRAMOS POSTOS DE PEDÁGIOS ONDE OS(AS) MOTORISTAS DEVEM PAGAR UMA TAXA PARA SEGUIR VIAGEM. PAULA E SUA MÃE ESTAVAM A CAMINHO DE SÃO PAULO E, QUANDO CHEGARAM AO PEDÁGIO, VIRAM UMA FILA.



OBSERVE O LUGAR DE CADA VEÍCULO NESSA FILA E RESPONDA:

A.QUAL É A COR DO 1º (PRIMEIRO) VEÍCULO A SER ATENDIDO?

| B.EA | COR | DO | 3° (| (TER | CEIRO)? |
|------|-----|----|------|------|---------|
|------|-----|----|------|------|---------|

- C.QUE POSIÇÃO OCUPA O ÚLTIMO CARRO DA FILA?
- D. QUAL POSIÇÃO OCUPA O CARRO VERMELHO?

MATEMÁTICA



4. NÚMEROS QUE IDENTIFICAM

VOCÊ SABIA QUE PODEMOS UTILIZAR OS NÚMEROS EM DIVERSAS SITUAÇÕES? PARA INDICAR QUANTIDADES, ORDENS OU COMO **CÓDIGOS DE IDENTIFICAÇÃO**.

EDUARDA E GABRIEL MORAM NA MESMA REGIÃO DO ESTADO DE SÃO PAULO, E CADA REGIÃO TEM UM MESMO CÓDIGO QUE ANTECEDE O NÚMERO DO TELEFONE.

 ANALISANDO OS NÚMEROS A SEGUIR, DESCUBRA QUAIS SÃO OS NÚMEROS DE TELEFONE DELES E MARQUE UM X NOS QUADRADOS.





- (012) 799783452
- (019) 799128732
- (012) 792345621
- (018) 799774809



VAMOS EXPLORAR OS NÚMEROS QUE SÃO UTILIZADOS COMO CÓDIGOS DE IDENTIFICAÇÃO?

1. (iii) JUNTE-SE COM OS(AS) COLEGAS, CONVERSEM E FAÇAM DESCOBERTAS! O QUE OS NÚMEROS A SEGUIR IDENTIFICAM?













1. (a) QUAIS SÃO AS SITUAÇÕES EM QUE OS NÚMEROS SÃO USADOS COMO CÓDIGOS DE IDENTIFICAÇÃO? CONVERSE COM OS(AS) COLEGAS E SOCIALIZE AS DESCOBERTAS.



OS NÚMEROS TÊM DIFERENTES FUNÇÕES E SÃO UTILIZADOS EM SITUAÇÕES DO NOSSO DIA A DIA. NESTE CAPÍTULO, APRENDEMOS QUE ELES TAMBÉM PODEM SER USADOS COMO CÓDIGOS DE IDENTIFICAÇÃO.

 ANALISANDO AS IMAGENS ABAIXO, O QUE OS NÚMEROS QUE APARECEM NELAS REPRESENTAM? DISCUTA COM A TURMA E REGISTRE SUAS RESPOSTAS.

A.

• 222-Antônio Bezerra •

B.



C.



107

MATEMÁTICA





1. (D) VALÉRIA ANOTOU O NÚMERO DE TELEFONE DE ALGUNS/ALGUMAS DE SEUS/SUAS AMIGOS(AS) DA CIDADE DE SANTOS, NO LITORAL DE SÃO PAULO. LEIA EM VOZ ALTA ESSES NÚMEROS DE TELEFONE.

| ANA | (13) 3032-5176 | | |
|---------|----------------|--|--|
| GUSTAVO | (13) 5575-3408 | | |
| GIULIA | (13) 3032-7200 | | |

2. LUCAS GOSTA DE OBSERVAR AS PLACAS DOS CARROS QUE PASSAM NA RUA. AS PLACAS SÃO COMPOSTAS POR LETRAS E NÚMEROS. VEJA UM EXEMPLO DO NOVO MODELO DE PLACA:



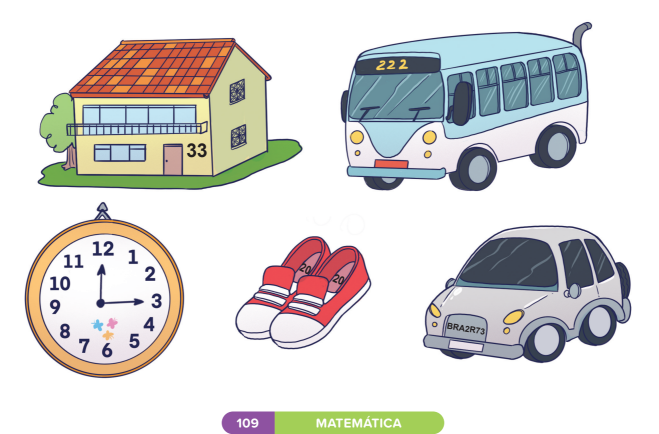
- A. QUANTAS LETRAS E QUANTOS NÚMEROS TEM UMA PLACA DE CARRO?
- B. VAMOS FORMAR PLACAS DE CARROS IMAGINÁRIAS? ESCREVA, NAS PLACAS A SEGUIR, AS LETRAS E OS NÚMEROS QUE SERÃO DITADOS PELO(A) PROFESSOR(A).





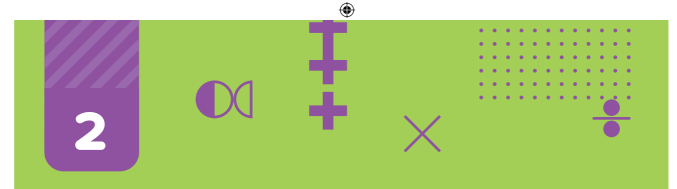
3. A SEGUIR CONTORNE AS FIGURAS EM QUE HÁ NÚMEROS UTILIZADOS COMO CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO.







(



INTRODUÇÃO ÀS SEQUÊNCIAS FIGURAIS

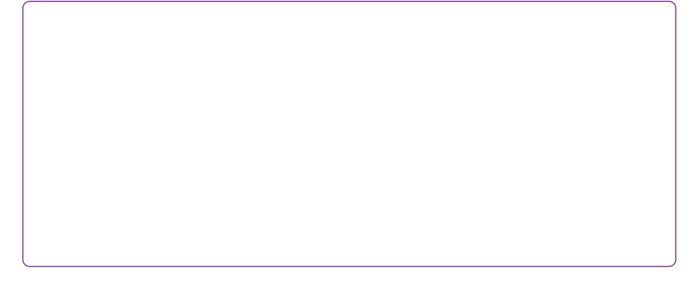
1. DESVENDANDO O PADRÃO

PADRÕES OU REGULARIDADES ESTÃO POR TODA PARTE, NÃO É MESMO?

 OBSERVE ESTA SEQUÊNCIA DE IMAGENS QUE REPRESENTAM OS BRINQUEDOS MAIS USADOS PELAS CRIANÇAS DE UMA ESCOLA.



QUAL SERIA O PRÓXIMO BRINQUEDO DA SEQUÊNCIA? DESENHE-O NO RETÂNGULO A SEGUIR.



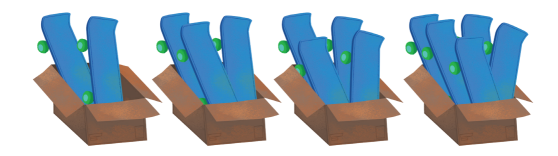


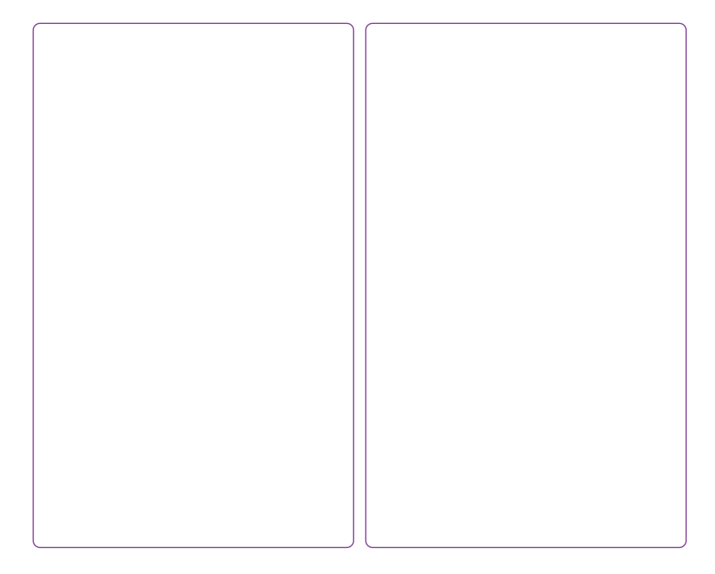


1. HELENA COLECIONA *SKATES* E RESOLVEU ORGANIZÁ-LOS EM CAIXAS. OBSERVE A ORGANIZAÇÃO A SEGUIR.

EM DUPLA, AJUDE HELENA A TERMINAR DE ORGANIZAR OS *SKATES*.

DESCUBRA QUAL É A REGULARIDADE UTILIZADA E DESENHE MAIS DUAS
CAIXAS COM A QUANTIDADE CORRETA DE SKATES DENTRO DE CADA UMA.









1. (VOCÊ DESCOBRIU A REGULARIDADE UTILIZADA POR HELENA NA SEQUÊNCIA DAS CAIXAS DE *SKATES*? QUAL É O PADRÃO DE REPETIÇÃO? COM A SUA DUPLA, CONVERSE COM OS(AS) COLEGAS SOBRE ISSO.



AGORA, VOCÊ JÁ SABE IDENTIFICAR O PADRÃO APRESENTADO EM UMA SEQUÊNCIA E DAR CONTINUIDADE A ELA SEGUINDO ESSE PADRÃO!

1. (a) VAMOS CONVERSAR? QUAIS TIPOS DE PADRÕES OU DE REGULARIDADES PODEMOS FAZER?



1. AGORA É COM VOCÊ! O QUE ACHA DE CRIAR SEU PRÓPRIO PADRÃO? DESENHE, NO RETÂNGULO A SEGUIR, UMA SEQUÊNCIA UTILIZANDO TAMANHOS, CORES OU FORMAS.





2. OBSERVE O CAMINHO QUE MAITÊ PRECISA PERCORRER ATÉ A ESCOLA. ELE APRESENTA UMA SEQUÊNCIA DE FIGURAS. DESCUBRA O PADRÃO APRESENTADO NA SEQUÊNCIA E CONTINUE DESENHANDO E PINTANDO AS FIGURAS ATÉ COMPLETAR O CAMINHO.









2. DESCOBRINDO NOVOS PADRÕES

1. (2) VAMOS IDENTIFICAR A REGULARIDADE EM DIFERENTES SEQUÊNCIAS DE FIGURAS? PARA INICIAR, VAMOS CANTAR E DANÇAR? VOCÊ CONHECE A CANTIGA POPULAR "CABEÇA, OMBRO, JOELHO E PÉ"?

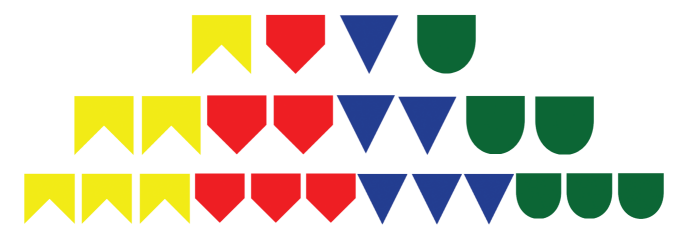


A. CONVERSE COM SEUS/SUAS COLEGAS SOBRE A SEQUÊNCIA DE MOVIMENTOS DA CANTIGA.



MARIANA FOI A UMA FESTA DE RUA, NA CIDADE DE EMBU DAS ARTES, NO INTERIOR DO ESTADO DE SÃO PAULO, E NOTOU UM PADRÃO NAS BANDEIRINHAS.

OBSERVE VOCÊ TAMBÉM O PADRÃO, ANALISANDO AS FORMAS E AS CORES DAS BANDEIRINHAS DECORATIVAS.





| Д |
|---|
| |
| |
| |
| • |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

MATEMÁTI

09/12/21 15:06





1. © COMO FICOU SUA SEQUÊNCIA DE BANDEIRINHAS? VAMOS COMPARTILHAR COM A TURMA!



1. VOCÊ JÁ SABE UTILIZAR REGULARIDADES EM DIFERENTES TIPOS DE SEQUÊNCIA. REGISTRE AQUI O PADRÃO QUE VOCÊ MAIS GOSTOU DE APRENDER.

TIO IF ANO





- 1. VAMOS OBSERVAR OUTRAS SEQUÊNCIAS E DAR CONTINUIDADE A ELAS? DESCUBRA O PADRÃO DE CADA SEQUÊNCIA A SEGUIR. COMPLETE-AS DESENHANDO OS ELEMENTOS E REPETINDO O PADRÃO POR MAIS TRÊS VEZES.
 - A.É ASSIM QUE AS CRIANÇAS ENTRAM NO ÔNIBUS DO PASSEIO:



B.OS COPOS ESTÃO ARRUMADOS NA PRATELEIRA DESTE JEITO:



C.AS ÁRVORES DA RUA FORAM PLANTADAS ASSIM:



D.EM UMA LOJA DE PRESENTES, AS CAIXAS ESTÃO NESTA ORDEM:



MATEMÁTICA

CE_1ano.indb 117





1. CAÇA AO TESOURO

1. NESTE CAPÍTULO, IREMOS APRENDER SOBRE **DIREITA** E **ESQUERDA**. OBSERVE A IMAGEM A SEGUIR.



- A. QUANTOS MENINOS ESTÃO REPRESENTADOS NA IMAGEM?
- B.O MENINO DE CAMISETA LARANJA LISTRADA ESTÁ À SUA DIREITA OU À SUA ESQUERDA?
- C.O MENINO DE CAMISETA BRANCA COM LISTRAS AZUIS ESTÁ À SUA DIREITA OU À SUA ESQUERDA?
- D.COMO ESTÃO VESTIDOS OS MENINOS AO CENTRO DA IMAGEM?





1. BRINCAR É SEMPRE DIVERTIDO! QUE TAL BRINCARMOS DE **CAÇA AO TESOURO**? PARA ISSO, TEMOS DE SABER POSIÇÕES "À DIREITA" E
"À ESQUERDA"?



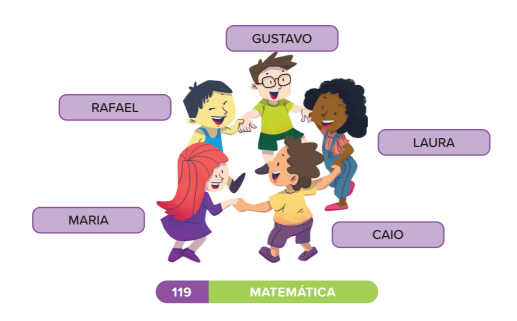
1. (D) VOCÊ GOSTOU DA BRINCADEIRA? AGORA, EM GRUPO, VAMOS CONVERSAR UM POUCO SOBRE COMO FOI UTILIZAR AS POSIÇÕES "À DIREITA" E "À ESQUERDA".



1. NESTE CAPÍTULO, APRENDEMOS OS CONCEITOS DE "DIREITA" E "ESQUERDA". TAMBÉM APRENDEMOS QUE, PARA DETERMINAR UMA POSIÇÃO, É NECESSÁRIO LOCALIZAR-SE NO ESPAÇO E ESCOLHER UMA REFERÊNCIA PARA DECIDIR SE ESTAMOS À DIREITA OU À ESQUERDA DELA.



1. JÚLIA E SEUS AMIGOS BRINCARAM DE RODA NO RECREIO.









- A. QUAL É O NOME DO MENINO QUE ESTÁ À DIREITA DE MARIA?
- B. QUAL É O NOME DA CRIANÇA QUE ESTÁ À DIREITA DE GUSTAVO?
- C.ESCREVA O NOME DA CRIANÇA QUE ESTÁ À DIREITA DE LAURA.
- D. QUEM ESTÁ À DIREITA DE CAIO?
- E. QUEM ESTÁ À DIREITA DE RAFAEL?
- F. QUAL É O NOME DA CRIANÇA QUE ESTÁ À ESQUERDA DE RAFAEL?
- 2. EM DUPLA, LEIA AS DICAS A SEGUIR E ESCREVA O NOME DE CADA UMA DAS MENINAS.

DICAS:

- FERNANDA ESTÁ À DIREITA DE PEDRO.
- LAURA ESTÁ À ESQUERDA DE PEDRO.





- 3. AGORA, RESPONDA ÀS QUESTÕES:
 - A.QUAL É O NOME DO COLEGA QUE SE SENTA À SUA DIREITA NA SALA DE AULA?
 - B. SENTADO EM SUA CADEIRA, NA SALA, OLHE PARA A PAREDE À SUA DIREITA E PARA A PAREDE À SUA ESQUERDA. DESENHE O QUE HÁ EM CADA UMA DELAS.

PAREDE À SUA ESQUERDA.

PAREDE À SUA DIREITA





(



2. LOCALIZAÇÃO A PARTIR DE UM PONTO DE REFERÊNCIA

1. © VOCÊ CONSEGUE FICAR NA MESMA POSIÇÃO DE CADA CRIANÇA DA CENA ABAIXO?



A. AGORA, VAMOS INVENTAR NOVAS POSIÇÕES?



 EM GRUPO, VAMOS ORGANIZAR O PIQUENIQUE? OBSERVE A LOCALIZAÇÃO DOS ALIMENTOS QUE VAMOS COLOCAR EM CIMA DA TOALHA.









2. PECORTE AS IMAGENS QUE ESTÃO NO ANEXO 9, PÁGINA 239. SIGA AS ORIENTAÇÕES, CONVERSE COM OS(AS) COLEGAS E COLE-AS EM CIMA DA TOALHA QUE TAMBÉM ESTÁ NO ANEXO.



1. (a) VOCÊ E SEU GRUPO CONSEGUIRAM ORGANIZAR OS ALIMENTOS NA TOALHA DO PIQUENIQUE? MOSTREM PARA A TURMA COMO FICOU A ORGANIZAÇÃO E CONTEM COMO FIZERAM PARA POSICIONAR CADA UM DOS ALIMENTOS.



1. NA SEÇÃO MÃO NA MASSA, ORGANIZAMOS OS ALIMENTOS DO PIQUENIQUE E CONSTATAMOS QUE, PARA LOCALIZAR UM OBJETO "À DIREITA" OU "À ESQUERDA", É NECESSÁRIO TER UMA REFERÊNCIA.





VAMOS VER SE VOCÊ JÁ ESTÁ CRAQUE EM LOCALIZAÇÃO?

1. OBSERVE A IMAGEM DOS FILHOTES DE TIGRE SIBERIANOS NASCIDOS NO ZOOPARQUE DE ITATIBA EM 2020.



TIGRES SIBERIANOS NASCIDOS NO ZOOPARQUE DE ITATIBA.

- A. QUAL É O NOME DO FILHOTE QUE ESTÁ À DIREITA DE KOBE?
- B. QUAL DOS FILHOTES ESTÁ LOCALIZADO ENTRE MIRA E ZAFIRA?
- C.QUAL FILHOTE ESTÁ LOCALIZADO À ESQUERDA DE KOBE?
- D.SE ZAFIRA TROCASSE DE LUGAR COM KOBE, QUAL FILHOTE FICARIA À DIREITA DELA?



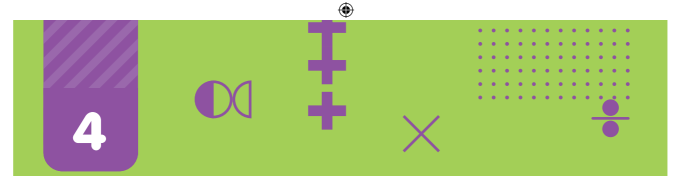
2. OBSERVE A IMAGEM A SEGUIR E DESCUBRA QUAL FOI A REGRA QUE AS CRIANÇAS USARAM PARA FORMAR CADA FILA.



AGORA, IMAGINE QUE VOCÊ VAI ENTRAR EM CADA UMA DESSAS FILAS, DEPOIS DA CRIANÇA DE CAMISETA AMARELA.

A. SEGUINDO A REGRA, COMO VOCÊ DEVERÁ FICAR EM CADA FILA?





MEDIDAS DE TEMPO

1. CONHECENDO O CALENDÁRIO

1. (a) VOCÊ JÁ VIU UM CALENDÁRIO? PERGUNTE A SEUS/SUAS COLEGAS SE JÁ VIRAM UM E SOBRE COMO ELE É ORGANIZADO.



1. EM GRUPO, OBSERVE O CALENDÁRIO DE 2022.

| 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 000 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----------------|-----|-----|----|----|----------|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|------------|----|----|----|
| D S T Q Q S S D D S T Q Q S S D D S T Q Q S S D D S T Q Q S S S D S T Q S Q S S S D S T Q S S S D S T Q S S S D S T Q S S S D S T Q S S S D S T Q S S S D S T | | | | | | | | | | | | | | 2 | U | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | JΑ | NEI | RO | | | | ı | EV | ERE | IRC |) | | | | M | ARG | ÇO | | | | | 1 | ABR | IL | | |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 6 7 8 9 10 11 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 10 11 11 12 13 14 15 10 11 11 12 13 14 15 10 11 11 12 | D | S | Т | Q | Q | S | S | D | S | Т | Q | Q | S | S | D | S | Т | Q | Q | S | S | D | S | Т | Q | Q | S | S |
| 9 10 11 12 13 14 15 13 14 15 16 17 18 19 13 14 15 16 17 18 19 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | 1 | 2 |
| 16 17 18 19 20 21 22 20 21 22 23 24 25 26 20 21 22 23 24 25 26 17 18 19 20 21 22 2 2 2 23 24 25 26 27 28 29 27 28 29 30 31 24 25 26 27 28 29 3 3 3 3 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2 2 23 24 25 26 27 28 29 3 3 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 23 24 25 26 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 30 31 24 25 26 27 28 29 3 3 3 3 3 3 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 6 7 8 9 10 12 23 3 4 5 8 8 9 10 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 28 29 30 31 31 31 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 28 29 30 31 31 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 28 29 30 31 31 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 28 29 30 31 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3 31 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3 31 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3 3 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| MAIO | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| D S T Q Q S S D S T Q Q S S S D S T Q S S S D S T Q S S S D S T Q S S S D S T Q S S S D S T Q S S S D S T Q S S S D S T Q S S S D S T Q S S S D S T Q S S S D S T Q S S S D S T Q S S S D S T Q S S S S D S | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 27 | 28 | | | | | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S D S T Q Q S S D S D S T Q Q S S D S D S T Q Q S S D S D S T Q Q S D S D S D D S T Q Q S D S D D S T Q Q S D S D S D D S T Q Q S D S D D S T Q Q S D S D D S T Q Q S D S D D S T Q Q S D D S D D S T Q Q D D D D D D D D D D D D D D D D D | 30 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 13 14 15 16 17 18 10 11 12 13 14 15 16 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 28 29 30 31 SETEMBRO OUTUBRO NOVEMBRO DEZEMBRO DEZEMBRO OUTUBRO NOVEMBRO DEZEMBRO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 28 29 30 31 SETEMBRO OUTUBRO NOVEMBRO DEZEMBRO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 SETEMBRO OUTUBRO NOVEMBRO DEZEMBRO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3 31 | MAIO JUNHO JULHO AGOSTO | | | | | | | TO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 3 4 5 6 7 8 9 10 11 3 4 5 6 7 8 9 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 28 29 30 31 SETEMBRO OUTUBRO NOVEMBRO D S T Q Q S S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 18 19 11 12 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 26 27 28 29 30 28 29 30 31 SETEMBRO OUTUBRO NOVEMBRO DEZEMBRO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2 3 4 5 6 7 8 6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | D | S | Т | Q | Q | S | S | D | S | Т | Q | Q | S | S | D | S | Т | Q | Q | S | S | D | S | Т | Q | Q | S | S |
| 8 9 10 11 12 13 14 12 13 14 15 16 17 18 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 2 15 16 17 18 19 20 21 12 23 24 25 26 27 28 29 30 28 29 30 31 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 SETEMBRO D S T Q Q S S S D S T Q Q S S S T Q Q S S S T Q Q S S S D S T Q Q S S S T Q Q S S S T Q Q S S S T Q Q S S S T Q Q S S S T Q Q S S S T Q Q S S S T Q Q S S S T Q Q S S S T Q Q S S S T Q Q S S S T Q Q S | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15 16 17 18 19 20 21 19 20 21 22 23 24 25 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 2 22 23 24 25 26 27 28 29 30 28 29 30 31 SETEMBRO OUTUBRO NOVEMBRO DEZEMBRO DEZEMBRO DEZEMBRO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2 3 4 5 6 7 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 11 12 13 14 15 16 17 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 23 24 25 26 27 28 29 30 25 26 27 28 29 30 31 24 25 26 27 28 29 30 28 29 30 31 25 26 27 28 29 30 31 26 27 28 29 30 31 27 28 29 30 31 28 29 30 31 NOVEMBRO DEZEMBRO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 22 23 24 25 26 27 28 29 30 28 29 30 31 SETEMBRO OUTUBRO NOVEMBRO DEZEMBRO DEZEMBRO NOVEMBRO DEZEMBRO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2 3 4 5 6 7 8 6 7 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 18 19 20 21 22 23 24 16 17 18 19 20 21 22 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 29 30 31 SETEMBRO OUTUBRO NOVEMBRO DEZEMBRO DEZEMBRO DEZEMBRO NOVEMBRO DEZEMBRO DEZEMBRO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2 3 4 5 6 7 8 6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 25 26 27 28 29 30 3 3 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| SETEMBRO D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 16 17 18 19 20 21 22 23 24 23 24 25 26 27 28 29 30 NOVEMBRO DEZEMBRO D S T Q Q S S D S T Q Q S S 1 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 3 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 25 26 27 28 29 30 3 24 25 26 27 28 29 30 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | |
| D S T Q Q S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q S S D S T Q Q | 29 | 30 | 31 | | | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 1 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 23 24 25 26 27 28 29 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | SET | EM | BRO |) | | | | OU [®] | TUE | BRO |) | | | 1 | VOV | /EM | BR | 0 | | | | DEZ | ZEM | BR | 0 | |
| 4 5 6 7 8 9 10 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 25 26 27 28 29 30 25 26 27 28 29 30 25 26 27 28 29 30 25 26 27 28 29 30 25 26 27 28 29 30 25 26 27 28 29 30 25 26 27 <th>D</th> <th>S</th> <th>Т</th> <th>Q</th> <th>Q</th> <th>S</th> <th>S</th> | D | S | Т | Q | Q | S | S | D | S | Т | Q | Q | S | S | D | S | Т | Q | Q | S | S | D | S | Т | Q | Q | S | S |
| 11 12 13 14 15 16 17 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 25 26 27 28 29 30 | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 18 19 20 21 22 23 24 16 17 18 19 20 21 22 20 21 22 23 24 25 26 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 25 26 27 28 29 30 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 25 26 27 28 29 30 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 30 31 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| \ | (| | | | | | | 30 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| A.O QUE ESTÁ INDICADO NO CALENDÁRIO? CONVERSE COM SEU GRUPO E REGISTRE SUAS CONCLUSÕES A SEGUIR. |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| B.O QUE SIGNIFICA O NÚMERO 2022? |
| |
| |
| C.QUANTOS MESES ESTÃO REPRESENTADOS NO CALENDÁRIO? QUAIS SÃO ELES? |
| |
| |
| D.O QUE SIGNIFICAM OS NÚMEROS INDICADOS EM CADA MÊS? |
| |
| |
| |
| |

MATEMÁTICA

127

(





- 1. (a) VAMOS CONVERSAR SOBRE O QUE APRENDEMOS?
 - A. VOCÊ JÁ CONHECIA OS ELEMENTOS DO CALENDÁRIO?
 - B.O QUE VOCÊ APRENDEU?



1. VAMOS REVISAR O QUE APRENDEMOS NESTE CAPÍTULO?

O **CALENDÁRIO** É UM INSTRUMENTO DE MEDIDA UTILIZADO PARA MEDIR O TEMPO. ELE É COMPOSTO POR 12 MESES, E CADA MÊS TEM UM NOME. SUA ORGANIZAÇÃO É EM SEMANAS E APRESENTA UMA QUANTIDADE ESPECÍFICA DE DIAS.



- 1. VAMOS PRATICAR?
 - A. OBSERVE OS QUADROS COM A SEQUÊNCIA DO NOME DOS MESES DO ANO. DEPOIS, COMPLETE COM O NÚMERO DE DIAS DE CADA MÊS.

| M | IESES DO AN | 0 | MESES DO ANO | | | | | |
|------------------|----------------|-------------------|------------------|----------------|-------------------|--|--|--|
| NÚMERO DO MÊS | NOME DO MÊS | NÚMERO DE DIAS | NÚMERO DO MÊS | NOME DO MÊS | NÚMERO DE DIAS | | | |
| 1 | JANEIRO | | 7 | JULHO | | | | |
| 2 | FEVEREIRO | | 8 | AGOSTO | | | | |
| 3 | MARÇO | | 9 | SETEMBRO | | | | |
| 4 | ABRIL | | 10 | OUTUBRO | | | | |
| 5 | MAIO | | 11 | NOVEMBRO | | | | |
| 6 | JUNHO | | 12 | DEZEMBRO | | | | |

B. QUANTOS MESES HÁ EM 1 ANO?



C.NOS QUADROS DA ATIVIDADE ANTERIOR, PINTE O NOME DOS MESES DE ACORDO COM A LEGENDA DE CORES INDICADA A SEGUIR. DEPOIS, REGISTRE O NOME DOS MESES NA FRENTE DO CÍRCULO CORRESPONDENTE:

| MÊS COM O MENOR NÚMERO DE DIAS | | |
|--|--|---|
| MESES COM EXATAMENTE 30 DIAS | | _ |
| MESES COM 31 DIAS | | _ |

2. BRUNA FAZ ANIVERSÁRIO NO ÚLTIMO MÊS DO ANO. MARQUE COM UM X O MÊS QUE ELA FAZ ANIVERSÁRIO.

| FEVEREIRO | ABRIL | |
|-----------|----------|-------------|
| | | \subseteq |
| DEZEMBRO | SETEMBRO | |

3. ESCREVA O NOME DE UM(A) COLEGA E O MÊS EM QUE ELE/ELA FAZ ANIVERSÁRIO.

| NOME DO(A) COLEGA: | |
|---------------------|--|
| MÊS DO ANIVERSÁRIO: | |







2. COMPLETANDO O CALENDÁRIO

VOCÊ SABE A ORDEM DOS MESES MARCADOS NO CALENDÁRIO?

| 1. OBSERVANDO UM CALENDÁRIO | D, COMPLETE: JANEIRO, |
|-----------------------------|-----------------------|
| MARÇO, ABRIL, | .,, JULHO, |
| | |
| | NOVEMBRO, |

| ~ |
|--------------|
| MÃO NA MASSA |
| |

- 1. EDUARDO USA O CALENDÁRIO PARA MARCAR SUAS ATIVIDADES. ELE COMPLETA OS DIAS DO MÊS E DEPOIS MARCA AS ATIVIDADES IMPORTANTES.
 - A.EM DUPLA, AJUDE EDUARDO A COMPLETAR O CALENDÁRIO A SEGUIR COM O ANO, O NOME DO MÊS EM QUE ESTAMOS E OS DIAS DESSE MÊS.

| MÊS: | | | | ANO: | | |
|---------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------|
| DOMINGO | SEGUNDA- -FEIRA | TERÇA- -FEIRA | QUARTA- -FEIRA | QUINTA- -FEIRA | SEXTA- -FEIRA | SÁBADO |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



| В | . A MÃE DE EDUARDO MARCOU UM PASSEIO AO PARQUE LUÍS |
|---|--|
| | LATORRE, EM ITATIBA, NO DIA 25 DESTE MÊS. CONSULTE O |
| | CALENDÁRIO QUE VOCÊ PREENCHEU E MARQUE COM UM X ESSE DIA |
| | NO CALENDÁRIO. |

| | | ^ | |
|-----------------|-------------|--------------|--|
| C.EM QUE DIA DA | | C = AAADCOLL | \triangle DIA \triangle E2 |
| | | | () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | JEIVICHA VO | | O DIA 23: |

| D.ESCREVA NOS QUADRINHOS A SEGUIR OS DIAS DA ÚLTIMA S | SEMANA |
|---|--------|
| DESTE MÊS E, DEPOIS, LEIA OS NÚMEROS REGISTRADOS. | |



1. © CONVERSE COM SEUS/SUAS COLEGAS SOBRE AS DIFICULDADES ENCONTRADAS PARA PREENCHER O CALENDÁRIO.



NESTE CAPÍTULO, OBSERVAMOS UM CALENDÁRIO E O COMPLETAMOS COM AS INFORMAÇÕES QUE ELE DEVE CONTER.

1. QUAIS SÃO ESSAS INFORMAÇÕES?



(1)





- 1. A ESCOLA DE ELOÍSA VAI FAZER UM PASSEIO COM OS(AS) ESTUDANTES PARA O ZOOPARQUE DE ITATIBA. A EXCURSÃO FOI MARCADA PARA O DIA 22 DESTE MÊS. VAMOS DESCOBRIR EM QUE DIA DA SEMANA SERÁ A EXCURSÃO. OBSERVE O CALENDÁRIO QUE VOCÊ PREENCHEU NA SEÇÃO MÃO NA MASSA E RESPONDA ÀS QUESTÕES.
 - A.EM QUE DIA DA SEMANA SERÁ A VISITA AO ZOOPARQUE?
 - B.SE HOJE FOSSE DIA 15, QUANTOS DIAS FALTARIAM PARA A VISITA AO ZOOPARQUE?
- 2. VOCÊ OBSERVOU NAS ATIVIDADES ANTERIORES QUE OS COMPROMISSOS DOS QUAIS NÃO PODEMOS NOS ESQUECER PODEM SER AGENDADOS NO CALENDÁRIO. ESCOLHA UM MÊS NO CALENDÁRIO E RESPONDA ÀS QUESTÕES A SEGUIR.
 - A.O MÊS QUE VOCÊ ESCOLHEU TEM QUANTOS DIAS?
 - B. QUANTAS SEMANAS TEM O MÊS QUE VOCÊ ESCOLHEU?
 - C. VOCÊ TERÁ ALGUM COMPROMISSO NO MÊS ESCOLHIDO? REGISTRE A DATA E O DIA DA SEMANA DO SEU COMPROMISSO.



3. RAFAELA DESCOBRIU QUE OUTUBRO É O 10° (DÉCIMO) MÊS DO ANO. OBSERVE A SEQUÊNCIA DOS MESES DO ANO.

| 1º | 2° | 3° | 4 ° | 5° | 6° |
|------------|-----------|----------|------------|-------------|----------|
| JANEIRO | FEVEREIRO | MARÇO | ABRIL | MAIO | JUNHO |
| | | <u> </u> | l | | ı |
| 7 ° | 8° | 9° | 10° | 11 ° | 12° |
| JULHO | AGOSTO | SETEMBRO | OUTUBRO | NOVEMBRO | DEZEMBRO |

- A. QUAIS MESES VÊM DEPOIS DE OUTUBRO?
- B. QUAL É O 3º (TERCEIRO) MÊS DO ANO?
- C.NA SEQUÊNCIA DOS MESES, EM QUE POSIÇÃO ESTÁ O MÊS DE JULHO?







3. CONTANDO NO CALENDÁRIO

 JOÃO LEVOU SEU CACHORRINHO PARA TOMAR VACINA NO DIA 6 DE ABRIL DESTE ANO. ELE DEVERÁ RETORNAR APÓS 10 DIAS.
 A. CONSIDERANDO ISSO, EM GRUPO, PREENCHA O CALENDÁRIO A SEGUIR COM AS INFORMAÇÕES DO MÊS DE ABRIL.

| D | S | т | Q | Q | S | S |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | ~ | , | | , |
|-----------|---|---------|----------|------------|
| B.EM QUAL | | TERA DE | VOITAR A | CLINIC A? |
| LIVI QUAL | | | VOLICINA | CEII VICA. |

| DIA | DO MÊS | DO ANO | |
|--------|--------|--------|--|
| D 17 \ | | | |



- 1. COM UM(A) COLEGA, RESOLVA AS SEGUINTES SITUAÇÕES-PROBLEMA.
 - A. GUILHERME FOI COM A SUA FAMÍLIA AO PARQUE NO DIA 26/11/2021.

 COMO GOSTARAM MUITO DO PASSEIO, ELES FORAM NOVAMENTE

 APÓS 15 DIAS. OBSERVE OS CALENDÁRIOS A SEGUIR E DESCUBRA EM

 QUAL DIA FOI O SEGUNDO PASSEIO. EM SEGUIDA, ESCREVA A DATA

 DO SEGUNDO PASSEIO.



| NOVEMBRO - 2021 | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|
| D | S | т | Q | Q | S | S |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

| DEZEMBRO - 2021 | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|
| D | S | Т | Q | Q | S | S |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |

B. LARISSA ENTROU EM FÉRIAS NO DIA 05/07/2021. FORAM 12 DIAS DE FÉRIAS. EM QUAL DIA ELA VOLTOU PARA A ESCOLA? OBSERVE O CALENDÁRIO E, EM SEGUIDA, ESCREVA O DIA E O MÊS EM QUE ELA VOLTOU PARA A ESCOLA.

| JULHO - 2021 | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| D | S | Т | Q | Q | S | S |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |









- 1. (iii) VAMOS CONVERSAR E COMPARTILHAR AS DESCOBERTAS?
 - A. QUAIS RESPOSTAS VOCÊ E SEU/SUA COLEGA ENCONTRARAM PARA OS PROBLEMAS?
 - B. AS SUAS RESPOSTAS FORAM IGUAIS OU DIFERENTES DAS RESPOSTAS DAS OUTRAS DUPLAS?



- 1. NESTE CAPÍTULO, APRENDEMOS A CALCULAR E A LOCALIZAR DATAS. PARA ISSO, PRECISAMOS:
 - ► LOCALIZAR A DATA INICIAL.
 - ▶ VERIFICAR QUANTOS DIAS PRECISAMOS ADICIONAR.
 - ► COMEÇAR A CONTAR A PARTIR DA DATA INICIAL.



ELIANA E SUA FAMÍLIA VÃO VISITAR O ZOOPARQUE DE ITATIBA. ELA DESCOBRIU QUE, NA SEGUNDA E QUARTA-FEIRA, O PARQUE ESTÁ FECHADO, NA QUINTA-FEIRA, O LOCAL RECEBE APENAS EXCURSÕES E, NOS OUTROS DIAS DA SEMANA, FICA ABERTO AO PÚBLICO EM GERAL.

| JANEIRO - 2022 | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| D | S | т | Q | Q | S | S |
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |



- 1. PINTE AS COLUNAS DO CALENDÁRIO SEGUINDO O QUE SE PEDE:
 - A. DE **VERMELHO** OS DIAS DA SEMANA EM QUE O PARQUE ESTÁ FECHADO.
 - B. DE AMARELO O DIA DA SEMANA EM QUE O PARQUE RECEBE APENAS EXCURSÕES.
 - C. DE **VERDE** OS DIAS EM QUE O PARQUE FICA ABERTO AO PÚBLICO EM GERAL.
 - D.ESCREVA UMA DATA EM QUE ELIANA PODERÁ IR COM SUA FAMÍLIA AO ZOOPARQUE.

AUTOAVALIAÇÃO

CONSEGUI RECONHECER OS ELEMENTOS DE UM CALENDÁRIO.



CONSEGUIR LOCALIZAR UMA DATA NO CALENDÁRIO.

()



CONSEGUI CALCULAR UMA DATA COM BASE NO CALENDÁRIO.



CONSEGUI ESCREVER UMA DATA NO FORMATO DIA, MÊS E ANO.





1. MAIS COMPRIDO OU MAIS CURTO? **MAIS ALTO OU MAIS BAIXO?**

OBSERVE ESTES ANIMAIS QUE PODEM SER VISTOS NA SERRA DO JAPI, NO INTERIOR DO ESTADO DE SÃO PAULO.







PUMA/ONÇA PARDA



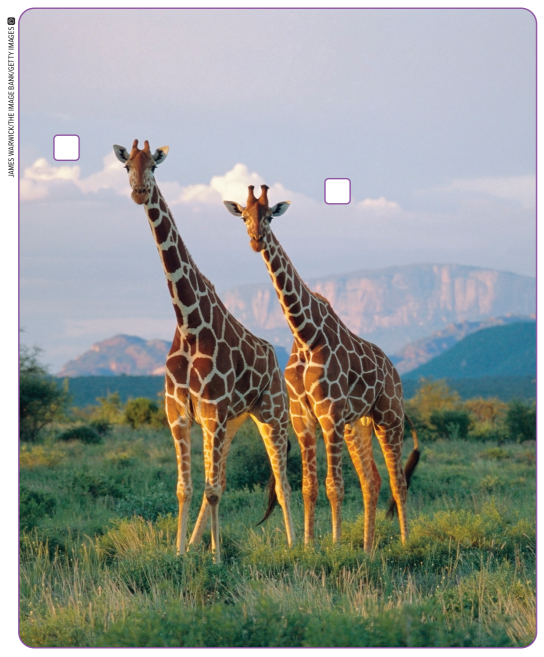
FURÃO



PORCO DO MATO



- 1. (a) CONVERSE COM SEUS/SUAS COLEGAS:
 - A. VOCÊ JÁ CONHECIA ESSES ANIMAIS?
 - B. OBSERVE O TAMANHO DOS ANIMAIS EM RELAÇÃO AO AMBIENTE EM QUE ELES ESTÃO. QUAIS ANIMAIS SÃO PEQUENOS? E QUAIS SÃO GRANDES?
 - C.ENTRE ESSES ANIMAIS, QUAL É O MAIS COMPRIDO? E O MAIS CURTO?
- 2. AGORA, OBSERVE ESTAS DUAS GIRAFAS:



- A. VOCÊ ACHA QUE AS GIRAFAS TÊM O MESMO TAMANHO?
- B. QUAL GIRAFA É MAIS ALTA? MARQUE UM X NOS QUADRADINHOS.

139





1. (D) OBSERVE O OBJETO QUE SEU GRUPO RECEBEU. SERÁ QUE ESSE OBJETO CABE NA CAIXA QUE ESTÁ EM CIMA DA MESA? PARA RESPONDER, O GRUPO PODE IR ATÉ A CAIXA, MAS SEM LEVAR O OBJETO.



1. (APÓS ANALISAREM O OBJETO E O TAMANHO DA CAIXA, A QUAL CONCLUSÃO VOCÊS CHEGARAM?

O OBJETO CABE DENTRO DA CAIXA? VAMOS COMPARTILHAR NOSSAS DESCOBERTAS? CONTE PARA A TURMA COMO SEU GRUPO PENSOU PARA DESCOBRIR SE O OBJETO CABIA OU NÃO DENTRO DA CAIXA.



1. NESTE CAPÍTULO, APRENDEMOS QUE É POSSÍVEL COMPARAR O COMPRIMENTO DOS OBJETOS: SE SÃO MAIS COMPRIDOS OU MAIS CURTOS, SE SÃO MAIS ALTOS OU MAIS BAIXOS.



1. VAMOS PRATICAR? QUE TAL DESENHAR DOIS ANIMAIS OU DOIS OBJETOS UTILIZANDO OS TERMOS APRENDIDOS NESTE CAPÍTULO?

MAIS COMPRIDO

MAIS CURTO

MAIS ALTO

MAIS BAIXO

09/12/21 15:06

140 I AIVO



| A | É MAIS CURTO QUE |
|---|------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| В | É MAIS BAIXO QUE |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

141

MATEMÁTICA

(



2. MAIS LEVE OU MAIS PESADO? CABE MAIS OU CABE MENOS?

1. NO ZOOLÓGICO DE SÃO PAULO, HABITAM VÁRIOS TIPOS DE ANIMAIS. OBSERVE-OS:









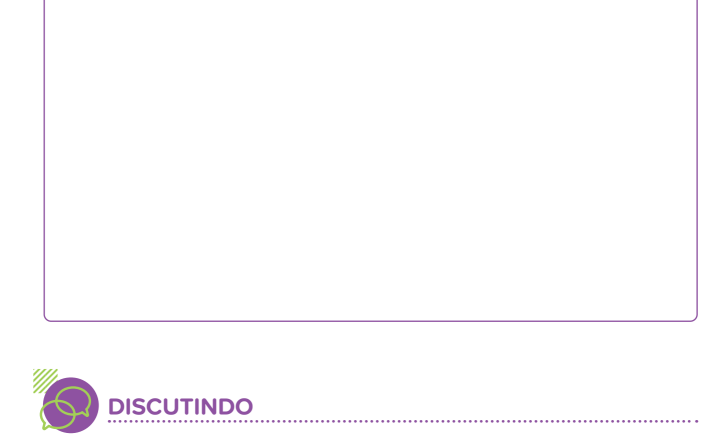


- A. QUAIS DESSES ANIMAIS SÃO MENORES DO QUE VOCÊ? MARQUE UM X NOS QUADRADINHOS.
- B. QUAIS ANIMAIS SÃO MAIORES DO QUE VOCÊ? CONTORNE-OS.





1. COM SEUS/SUAS COLEGAS, COLOQUE OS POTES DADOS PELO(A) PROFESSOR(A) EM ORDEM, DO MAIS PESADO PARA O MAIS LEVE OU DO MAIS LEVE PARA O MAIS PESADO. DEPOIS, REGISTRE COM DESENHOS A ORGANIZAÇÃO DO SEU GRUPO.



CE_1ano.indb 143 09/12/21 15:06

POTES.

ESTRATÉGIAS ENCONTRADAS PELOS GRUPOS PARA ORGANIZAR OS

1. (a) AGORA, VAMOS COMPARTILHAR COM A TURMA AS DIVERSAS

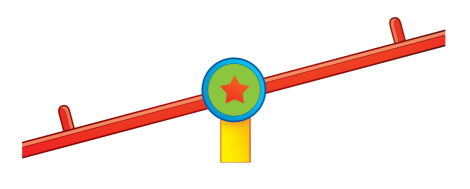




1. NESTE CAPÍTULO, FIZEMOS COMPARAÇÕES DE DIFERENTES TAMANHOS COM O MESMO CONTEÚDO. O POTE MENOR FICA MAIS LEVE E CABEM MENOS COISAS DENTRO. JÁ O POTE MAIOR FICA MAIS PESADO E CABEM MAIS COISAS DENTRO.



1. PRECORTE AS IMAGENS DA CUTIA E DO ELEFANTE QUE ESTÃO NO ANEXO 10, PÁGINA 243. DEPOIS, COLE OS ANIMAIS NA GANGORRA CONFORME O PESO DE CADA UM. A GANGORRA NÃO PODE SE MOVER. POR ISSO, ATENTE-SE AO PESO DOS ANIMAIS.





- 2. AGORA, VAMOS OBSERVAR ANIMAIS QUE PODEM VIVER DENTRO DE NOSSAS CASAS.
 - A. QUAL TIGELA DE ÁGUA VOCÊ ACHA MAIS APROPRIADA PARA CADA ANIMAL? LIGUE O ANIMAL À SUA TIGELA.



B. NA TIGELA DE QUAL ANIMAL CABE MAIS ÁGUA?

| | GATO. |
|--|-------|
| | GAIO. |

CACHORRO.

HAMSTER.

CE_1ano.indb 145

09/12/21 15:06



3. MAIS FINO OU MAIS GROSSO?

- 1.
 OBSERVE A IMAGEM.
 - A. QUAL COPO É MAIS FINO?
 - B. QUAL COPO É MAIS GROSSO?
 - C.LEIA A PERGUNTA ABAIXO E DISCUTA A RESPOSTA COM SEUS/SUAS COLEGAS.





1. OBSERVE AS GARRAFAS QUE SEU GRUPO GANHOU E CONVERSE SOBRE O QUE ELAS TÊM DE DIFERENTE ENTRE SI. DEPOIS, ENCONTRE UM JEITO DE DESCOBRIR SE A QUANTIDADE DE ÁGUA DENTRO DELAS É IGUAL OU DIFERENTE.



1. (iii) VAMOS COMPARTILHAR COM A TURMA AS DIVERSAS ESTRATÉGIAS ENCONTRADAS PELOS GRUPOS PARA ENCONTRAR A RESPOSTA?





1. OBSERVE AS IMAGENS E LEIA AS SITUAÇÕES ESCRITAS A SEGUIR.



QUANDO O RECIPIENTE É DA MESMA ALTURA, PORÉM MAIS FINO DO QUE O OUTRO, NELE CABE MENOS LÍQUIDO.



QUANDO O RECIPIENTE É DA MESMA LARGURA, PORÉM MAIS BAIXO DO QUE O OUTRO, NELE CABE MENOS LÍQUIDO.



1. OBSERVE AS GARRAFAS DE ÁGUA QUE MATHEUS ORGANIZOU. AGORA, MARQUE UM X NAS GARRAFAS MAIS LARGAS E CIRCULE AS GARRAFAS MAIS FINAS. EM SEGUIDA, CONVERSE COM O(A) PROFESSOR(A) E SEUS/ SUAS COLEGAS SOBRE COMO VOCÊ CHEGOU ÀS RESPOSTAS.





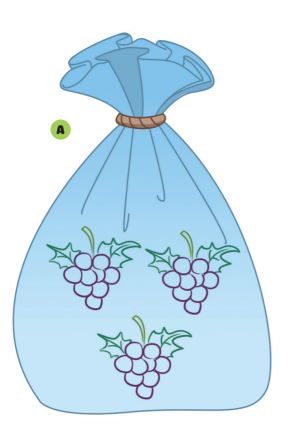


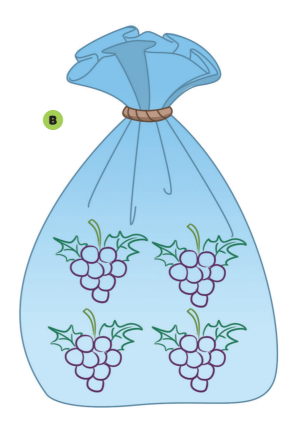




4. O QUE PESA MAIS?

OBSERVE OS SACOS DE UVAS QUE AMANDA COMPROU NA FESTA DA UVA, EM VINHEDO, NO INTERIOR DO ESTADO DE SÃO PAULO.





1. PINTE O SACO DE UVAS MAIS PESADO E COMPARTILHE COM A TURMA A SUA ESCOLHA.



- VOCÊ CONHECE O JOGO **AVANÇANDO COM A MASSA CERTA**? OS MATERIAIS DO JOGO ESTÃO NO ANEXO 11, PÁGINA 245.
 - 1. CONHEÇA AS REGRAS DO JOGO E DEPOIS JOGUE COM SEUS/SUAS COLEGAS!



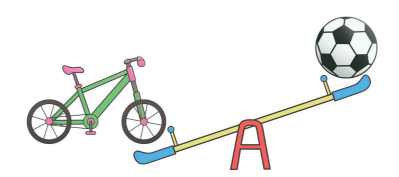
REGRAS DO JOGO

- DECIDAM A EQUIPE QUE INICIARÁ A PARTIDA. ESSA EQUIPE LANÇA O DADO PARA SABER QUANTAS CASAS DEVE AVANÇAR.
- AS EQUIPES JOGAM DE ACORDO COM AS ORIENTAÇÕES DAS CASAS.
- SE O(A) ESTUDANTE CAIR EM UMA CASA COMPARATIVA, ELE/ELA DEVE ESCOLHER UM DOS ITENS E PUXAR UMA CARTA AMARELA. SE NÃO FIZER A ESCOLHA CERTA, PASSA A VEZ.
- ► SE O(A) ESTUDANTE REPRESENTANTE DA EQUIPE "ERRAR" AO PUXAR UMA CARTA-SURPRESA, DEVE PASSAR A VEZ PARA A PRÓXIMA EQUIPE.
- ▶ QUEM CHEGAR PRIMEIRO AO FINAL DA TRILHA VENCE O JOGO!



1. VAMOS DISCUTIR AS JOGADAS? É VERDADEIRO OU FALSO?

| Α. | VERDADEIRO |
|----|------------|
| | FALSO |







| В. | VERDADEIRO FALSO |) |
|----|------------------|---|
| | | |
| C. | VERDADEIRO FALSO |) |
| | | |
| | | |



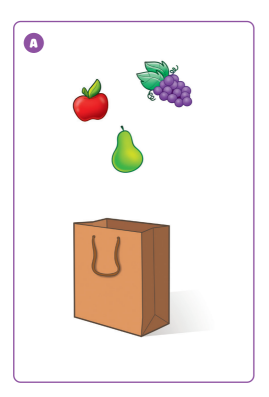
1. NESTE CAPÍTULO, APRENDEMOS QUE É POSSÍVEL PENSAR SOBRE A MASSA DAS COISAS DE ACORDO COM O SEU TAMANHO. MAS, DEPENDENDO DO MATERIAL COM QUE O OBJETO É FEITO, COISAS PEQUENAS PODEM TER MASSA MAIOR QUE COISAS GRANDES.

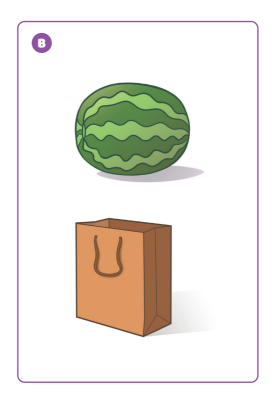


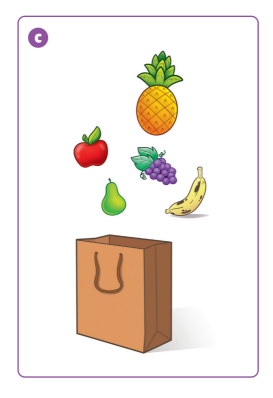


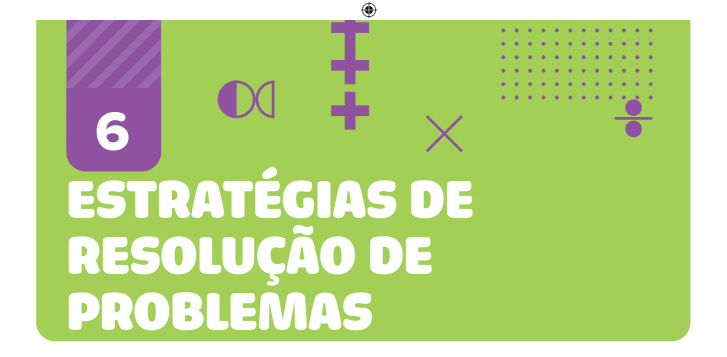
OS(AS) ESTUDANTES DO 1º ANO FORAM A UMA EXCURSÃO NO CIRCUITO DAS FRUTAS, NO INTERIOR DO ESTADO DE SÃO PAULO. EM UMA DAS CIDADES DO CIRCUITO, COMPRARAM FRUTAS.

1. QUAL SACOLA FICARÁ MAIS PESADA? POR QUÊ?









1. POEMAS OU PROBLEMAS?

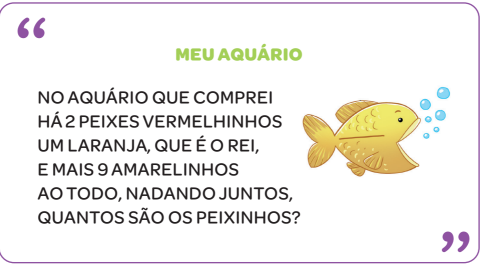
- 1. (a) VAMOS APRENDER A RESOLVER PROBLEMAS! CONVERSE COM A TURMA.

 A. VOCÊ JÁ RESOLVEU ALGUM PROBLEMA?
 - B. SERÁ QUE SÓ EXISTE UM JEITO DE RESOLVER UM PROBLEMA?

NESTE CAPÍTULO, CONHECEREMOS UM PROBLEMA MATEMÁTICO DIFERENTE. VAMOS LÁ!



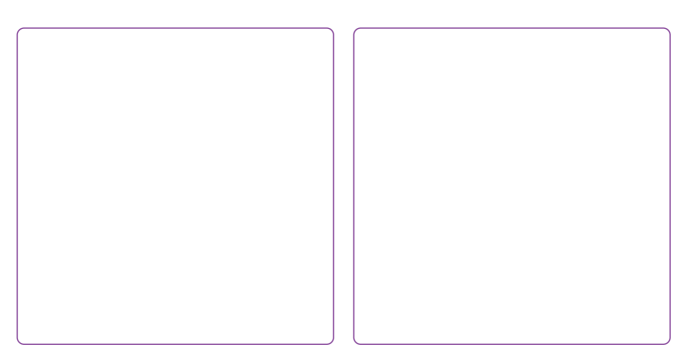
O TEXTO A SEGUIR FOI ESCRITO POR RENATA BUENO, QUE É ESCRITORA, ARQUITETA E ARTISTA PLÁSTICA. ELA NASCEU E VIVE NA CIDADE DE SÃO PAULO.



BUENO, RENATA. *POEMAS PROBLEMAS*. SÃO PAULO: EDITORA DO BRASIL. 2012.



- 1. DISCUTA COM SEU/SUA COLEGA.
 - A. SOBRE O QUE FALA O TEXTO?
 - B.O TEXTO É UM POEMA, UM PROBLEMA OU UM "POEMA-PROBLEMA"? EXPLIQUE SUA RESPOSTA.
 - C.CONVERSE COM SEU/SUA COLEGA SOBRE COMO RESOLVER ESSE PROBLEMA. REGISTRE, NOS ESPAÇOS A SEGUIR, AS ESTRATÉGIAS DE RESOLUÇÕES UTILIZADAS.





- 1. DEPOIS DE CONVERSAR COM SEU/SUA COLEGA SOBRE O PROBLEMA, DISCUTA COM A TURMA.
 - A. QUAIS ESTRATÉGIAS VOCÊS UTILIZARAM PARA RESOLVER O PROBLEMA?
 - **B.** QUAIS SOLUÇÕES VOCÊS ENCONTRARAM?



1. NESTE CAPÍTULO, VOCÊ VIU A POSSIBILIDADE DE UM MESMO PROBLEMA TER DIFERENTES RESPOSTAS. TAMBÉM CONHECEU UM TIPO DIFERENTE DE PROBLEMA: O POEMA-PROBLEMA!

153





VOCÊ VIU QUE PODEMOS UTILIZAR VÁRIAS ESTRATÉGIAS PARA RESOLVER UM MESMO PROBLEMA!

AGORA, É SUA VEZ!

1. PENSE EM DIFERENTES MANEIRAS PARA RESOLVER ESTES POEMAS-PROBLEMAS DA AUTORA RENATA BUENO.



TATUAGEM

UM PÁSSARO TATUADO NO BRAÇO E NA CANELA, UM DRAGÃO.

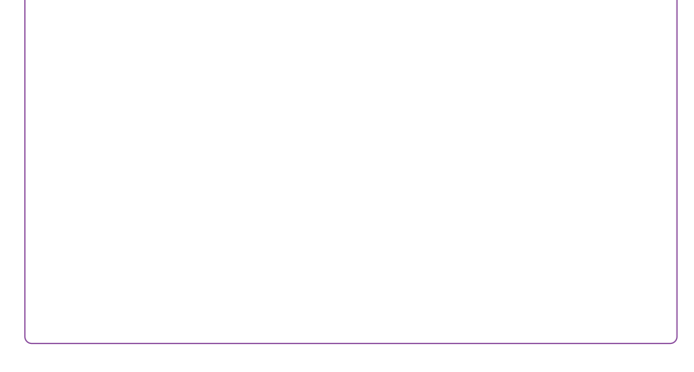
NAS COSTAS, CÁSSIO TEM UM FOGUETE DE AÇO, ALÉM DE 5 LETRAS CHINESAS QUE ELE TATUOU NA MÃO.

VOCÊ JÁ DESCOBRIU QUANTAS TATUAGENS O RAPAZ TEM ATÉ ENTÃO?

"

BUENO, RENATA. POEMAS PROBLEMAS. SÃO PAULO: EDITORA DO BRASIL, 2012.

A. REGISTRE SUA RESOLUÇÃO A SEGUIR.





66

BICHARADA MACHUCADA

O SAPO JOSUÉ TEM 4 FERIDAS NO PÉ.

O URSO RODRIGO TEM 1 MACHUCADO NO UMBIGO.

O MACACO MANUELÃO TEM 5 CORTES EM CADA MÃO.

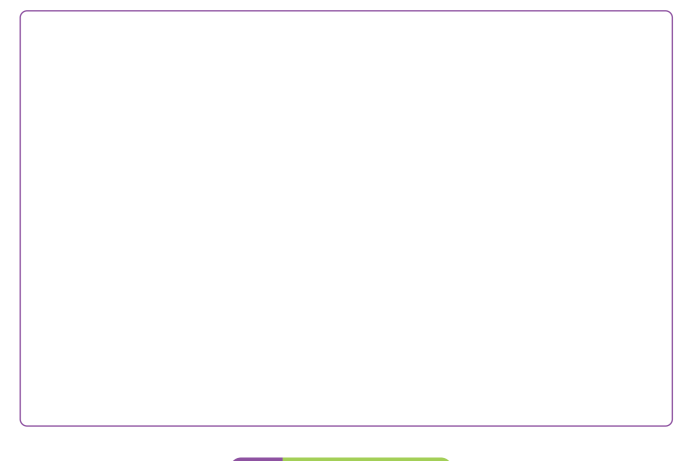
TODO CORTE, FERIDA OU MACHUCADO COM BANDEIDE PRECISA SER TRATADO.

PRA DESSES DOENTES CUIDAR,
DE QUANTOS CURATIVOS VAMOS PRECISAR?

"

BUENO, RENATA. POEMAS PROBLEMAS. SÃO PAULO: EDITORA DO BRASIL, 2012.

B. DE QUANTOS CURATIVOS A BICHARADA VAI PRECISAR?





2. PROBLEMAS COM VÁRIAS RESPOSTAS

1. (2) VOCÊ JÁ RESOLVEU UM PROBLEMA, E A RESPOSTA FOI DIFERENTE DA RESPOSTA DO SEU/SUA COLEGA? SERÁ QUE UM MESMO PROBLEMA PODE TER RESPOSTAS DIFERENTES?

EXISTEM MUITAS MANEIRAS DE RESOLVER UM PROBLEMA. QUAL ESTRATÉGIA VOCÊ COSTUMA USAR: DESENHOS, PALAVRAS E NÚMEROS? CONVERSE COM A TURMA!



1. LEIA O PROBLEMA A SEGUIR.

ISABELA FOI À FEIRA E COMPROU ALGUMAS FRUTAS. NA SACOLA, ISABELA TROUXE O SEGUINTE:

- ▶ 3 FRUTAS VERMELHAS.
- ▶ 2 FRUTAS VERDES.
- ▶ 4 FRUTAS AMARELAS.

A. QUAIS FRUTAS PODEM ESTAR NA SACOLA DE ISABELA?

COM UM(A) COLEGA, PENSE EM UMA RESPOSTA POSSÍVEL PARA O

PROBLEMA. VOCÊS PODEM RESOLVÊ-LO USANDO DESENHOS, ESQUEMAS, PALAVRAS OU NÚMEROS.







- 1. (a) VOCÊ E SEU/SUA COLEGA CONSEGUIRAM RESOLVER O PROBLEMA? CONTE PARA A TURMA.
 - A. QUAIS ESTRATÉGIAS VOCÊS USARAM PARA RESOLVER O PROBLEMA?
 - **B. QUAIS RESPOSTAS VOCÊS ENCONTRARAM?**
 - C. ESSAS RESPOSTAS ESTÃO CORRETAS? POR QUÊ?
 - D.AS ESTRATÉGIAS E AS RESPOSTAS DOS(AS) SEUS/SUAS COLEGAS SÃO IGUAIS OU DIFERENTES?



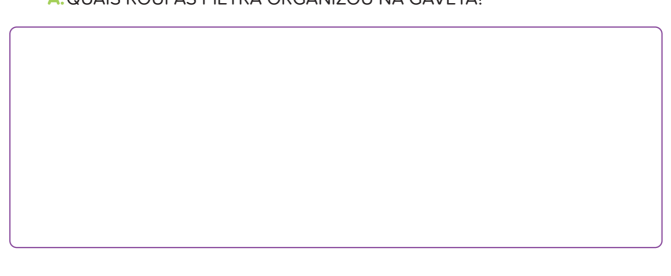
1. HOJE, VOCÊ APRENDEU QUE É POSSÍVEL RESOLVER UM PROBLEMA DE DIFERENTES MANEIRAS E QUE ELE PODE TER MAIS DE UMA RESPOSTA CORRETA!



1. USE A CRIATIVIDADE E PENSE EM, PELO MENOS, DUAS RESPOSTAS POSSÍVEIS PARA O PROBLEMA A SEGUIR.

PIETRA ORGANIZOU SUA GAVETA E COLOCOU AS SEGUINTES ROUPAS:

- ▶ 4 BRANCAS.
- ▶ 2 AZUIS.
- ▶ 2 PRETAS.
- A. QUAIS ROUPAS PIETRA ORGANIZOU NA GAVETA?



MATEMÁTICA





3. RESOLVENDO PROBLEMAS DE LÓGICA

1. © VOCÊ É CAPAZ DE RESOLVER ESTE DESAFIO?

EM UMA QUADRA, HÁ OS SEGUINTES BRINQUEDOS:

▶ UMA BOLA DE FUTEBOL.



▶ UMA BICICLETA.



▶ UM JOGO DE BOLICHE. ♣ ♣ ♣ ♣



DUAS PIPAS.



A. SABENDO QUE HÁ 11 CRIANÇAS NESSA QUADRA, COMO ELAS PODEM BRINCAR DE MANEIRA QUE NÃO SOBREM BRINQUEDOS E QUE NINGUÉM FIQUE SEM BRINCAR?



1. LEIA O SEGUINTE PROBLEMA.

EM UM PARQUE, 7 CRIANÇAS ESTÃO BRINCANDO:

- A 1º ESTÁ NO ESCORREGADOR.
- A 2ª ESTÁ SUBINDO NA CASA DA ÁRVORE.
- A 3º ESTÁ NO ALTO DA GANGORRA.
- A 4ª ESTÁ NO GIRA-GIRA.
- ► A 5ª ESTÁ NO BALANCO.
- A. ONDE PODEM ESTAR AS DUAS OUTRAS CRIANÇAS? O QUE ELAS PODEM ESTAR FAZENDO?





- 1. (a) CONVERSE COM SEUS/SUAS COLEGAS.
 - A. COMO VOCÊ IMAGINOU O CENÁRIO DA BRINCADEIRA NO PARQUE?
 - B. ONDE ESTÃO AS DUAS OUTRAS CRIANÇAS?
 - C.O QUE ELAS ESTÃO FAZENDO?



1. VOCÊ VIU QUE PODEMOS RESOLVER PROBLEMAS DE LÓGICA USANDO ESTRATÉGIAS PESSOAIS. PARA ISSO, DEVEMOS ANALISAR O CONTEXTO DA SITUAÇÃO E PENSAR NAS POSSIBILIDADES, FAZENDO REPRESENTAÇÕES POR MEIO DE REGISTRO PESSOAL (DESENHO, ESQUEMA, ESCRITA, NÚMEROS ETC.).



- IMAGINE A SEGUINTE CENA: SEIS CRIANÇAS ESTÃO BRINCANDO EM UMA QUADRA.
 - UMA ESTÁ ANDANDO DE BICICLETA.
 - DUAS ESTÃO BATENDO CORDA.
 - UMA ESTÁ BRINCANDO DE AMARELINHA.
 - UMA ESTÁ JOGANDO BOLA.
 - A.ONDE ESTÁ A OUTRA CRIANÇA? O QUE VOCÊ ACHA QUE ELA ESTÁ FAZENDO? FAÇA SEUS REGISTROS E ENCONTRE UMA RESPOSTA.



9 MATEMÁTICA

09/12/21 15:06



4. PROBLEMAS CONVENCIONAIS E NÃO CONVENCIONAIS

VOCÊ E SEUS/SUAS COLEGAS JÁ RESOLVERAM DIFERENTES PROBLEMAS COM ESTRATÉGIAS DIVERSIFICADAS! NESTE CAPÍTULO, VAMOS RESOLVER PROBLEMAS A PARTIR DA OBSERVAÇÃO DE IMAGENS. VAMOS COLOCAR EM PRÁTICA TUDO O QUE APRENDEMOS SOBRE A RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS?

1. VOCÊ CONHECE OU JÁ FOI A ALGUM PARQUE DE DIVERSÕES? QUAL?



- 1. VAMOS PRATICAR? COM UM(A) COLEGA, RESOLVA OS SEGUINTES PROBLEMAS.
 - A. OBSERVE A RODA-GIGANTE DE UM PARQUE DE DIVERSÕES.



SABENDO QUE AS CABINES VERMELHAS ESTÃO VAZIAS E QUE AS OUTRAS ESTÃO OCUPADAS, QUANTAS PESSOAS PODEM ESTAR NESSA RODA-GIGANTE?

160 1º ANO

09/12/21 15:06





B. AGORA, OBSERVE O BARCO VIKING A SEGUIR.



SABENDO QUE PODEM SENTAR 4 PESSOAS EM CADA BANCO, QUANTAS PESSOAS CABEM SENTADAS NO BARCO *VIKING*?



- 1. (a) CONVERSE COM A TURMA SOBRE AS SEGUINTES QUESTÕES.
 - A.O QUE VOCÊ E SEU/SUA COLEGA OBSERVARAM NAS IMAGENS?
 - B. COMO VOCÊS DESCOBRIRAM QUANTAS PESSOAS PODEM ESTAR NA RODA-GIGANTE?
 - C.COMO VOCÊS DESCOBRIRAM QUANTAS PESSOAS CABEM SENTADAS NO BARCO *VIKING*?



1. NESTE CAPÍTULO, VOCÊ APRENDEU QUE É POSSÍVEL RESOLVER PROBLEMAS A PARTIR DA OBSERVAÇÃO DE IMAGENS. PARA RESOLVER UM PROBLEMA, PRECISAMOS PENSAR NAS ESTRATÉGIAS DE SOLUÇÃO E REGISTRÁ-LAS!

161





VAMOS AVALIAR NOSSOS CONHECIMENTOS?
 A. OBSERVE O TRENZINHO DE UM PARQUE.



SABENDO QUE O MAQUINISTA É ADULTO, QUANTAS CRIANÇAS PODEM ESTAR NESSE TRENZINHO?

B. AGORA, OBSERVE O CARROSSEL.



HÁ QUANTOS CAVALOS NO CARROSSEL? E SE COUBEREM DUAS CRIANÇAS EM CADA CAVALO, QUANTAS CRIANÇAS TEREMOS NO CARROSSEL?



HORA DE VERIFICAR SEUS CONHECIMENTOS!

AUTOAVALIAÇÃO

CONSEGUI COMPREENDER DIFERENTES FORMAS DE RESOLVER UM PROBLEMA.



COMPREENDI E RESOLVI POEMAS-PROBLEMAS.



DESENVOLVI ESTRATÉGIAS PARA RESOLVER UM PROBLEMA.



REGISTREI A SOLUÇÃO DE UM PROBLEMA USANDO DESENHOS, NÚMEROS OU PALAVRAS.



CE_1ano.indb 163 09/12/21 15:06

MATEMÁTICA

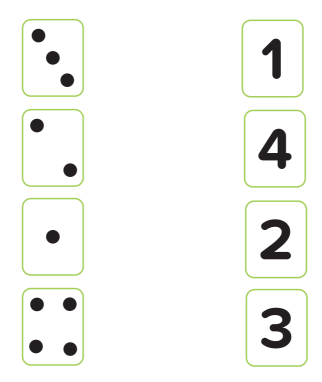
163





1. CALCULANDO A ADIÇÃO

VOCÊ SABE SOMAR? OBSERVE A SEQUÊNCIA DE NÚMEROS QUE A MARIA TIROU EM UM JOGO DE DADOS, NA AULA DE MATEMÁTICA, EM UMA ESCOLA DA CIDADE DE COTIA, NO ESTADO DE SÃO PAULO.



1. AGORA, CADA DADO PRECISA FICAR COM CINCO BOLINHAS. DESENHE AS BOLINHAS FALTANTES E DEPOIS LIGUE O DADO AO NÚMERO DE BOLINHAS QUE VOCÊ DESENHOU.





VAMOS APRENDER DIFERENTES MANEIRAS DE SOMAR 5 JOGANDO O JOGO DOS CINCO.

JOGO DOS CINCO

MATERIAL:

SEQUÊNCIAS DE OITO CARTAS COM A REPRESENTAÇÃO DE QUANTIDADES NUMERADAS DE 1 A 4 − ANEXO 12, PÁGINA 249.

ORGANIZAÇÃO DA TURMA:

- ▶ FORMAR GRUPOS DE QUATRO ESTUDANTES.
- ▶ CADA GRUPO DEVE TER UM TOTAL DE 32 CARTAS.
- ► ESCOLHER UM(A) COLEGA PARA EMBARALHAR E DISTRIBUIR AS CARTAS IGUALMENTE PARA TODOS(AS) OS(AS) PARTICIPANTES.

REGRAS:

- ▶ DEVE SER FEITA A ESCOLHA DE QUEM EMBARALHA AS 32 CARTAS E DISTRIBUI OITO CARTAS PARA CADA PARTICIPANTE.
- ▶ QUEM EMBARALHOU É O(A) PRIMEIRO(A) A JOGAR E DEFINE A ORDEM DOS(AS) DEMAIS PARTICIPANTES.
- CADA PARTICIPANTE MONTA UMA PILHA COM OITO CARTAS, MANTENDO-AS VIRADAS PARA BAIXO.
- ► O(A) PRIMEIRO(A) PARTICIPANTE (QUEM EMBARALHOU) PEGA A PRIMEIRA CARTA DA SUA PILHA, DESVIRA-A SOBRE A MESA E PASSA A VEZ.
- ► CADA PARTICIPANTE, NA SUA VEZ, PEGA A PRIMEIRA CARTA DA SUA PRÓPRIA PILHA, VIRA-A E TENTA COMPLETAR O TOTAL 5, ADICIONANDO A CARTA QUE JÁ ESTAVA VIRADA COM AQUELA QUE ACABOU DE VIRAR.
- SE A SOMA DER 5, O(A) PARTICIPANTE PEGA AS DUAS CARTAS PARA ELE/ELA E VIRA OUTRA CARTA. SE NÃO DER 5, ELE/ELA DEIXA A QUE VIROU SOBRE A MESA, DESCARTA EM OUTRA PILHA A DO(A) PARTICIPANTE ANTERIOR E PASSA A VEZ.
- ▶ VENCE O(A) JOGADOR(A) QUE ACUMULAR MAIS CARTAS QUE SOMAM 5.

EXEMPLO:

► O(A) PRIMEIRO(A) PARTICIPANTE COLOCOU SOBRE A MESA UMA CARTA COM A QUANTIDADE 2. O(A) SEGUNDO(A) PARTICIPANTE DESVIRA UMA CARTA COM A QUANTIDADE 3. LOGO, O(A) SEGUNDO(A) PARTICIPANTE PODE PEGAR AS DUAS CARTAS, POIS SOMAM 5.



- ► CASO O(A) SEGUNDO(A) PARTICIPANTE PEGUE DE SUA PILHA UMA CARTA COM A QUANTIDADE 1, EM VEZ DE 3, NÃO PODERÁ JUNTAR COM A CARTA DO(A) JOGADOR(A) ANTERIOR, PORQUE NÃO SOMA 5. ENTÃO, ELE/ELA COLOCA A CARTA DO(A) PARTICIPANTE ANTERIOR EM OUTRA PILHA E DEVE DEIXAR A SUA CARTA DESVIRADA EM CIMA DA MESA PARA QUE O(A) TERCEIRO(A) JOGADOR(A) FAÇA SUA TENTATIVA.
- 1. JOGUE COM SEU GRUPO E DEPOIS REGISTRE SUAS RODADAS ABAIXO.

| | 1ª RODADA | |
|------------------|--------------------|-------|
| CARTA DA MESA | CARTA QUE VIREI | TOTAL |
| | | |

| 2ª RODADA | | |
|------------------|--------------------|-------|
| CARTA DA MESA | CARTA QUE VIREI | TOTAL |
| | | |
| | | |

| | 3ª RODADA | |
|------------------|--------------------|-------|
| CARTA DA MESA | CARTA QUE VIREI | TOTAL |
| | | |

| 4ª RODADA | | |
|------------------|--------------------|-------|
| CARTA DA MESA | CARTA QUE VIREI | TOTAL |
| | | |

| | 5ª RODADA | |
|------------------|--------------------|-------|
| CARTA DA MESA | CARTA QUE VIREI | TOTAL |
| | | |
| | | |

| 6ª RODADA | |
|--------------------|-----------|
| CARTA QUE VIREI | TOTAL |
| | |
| | CARTA QUE |

| | 7ª RODADA | |
|------------------|--------------------|-------|
| CARTA DA MESA | CARTA QUE VIREI | TOTAL |
| | | |
| | | |

| 8ª RODADA | | |
|------------------|--------------------|-------|
| CARTA DA MESA | CARTA QUE VIREI | TOTAL |
| | | |





- 1. CONVERSE COM A TURMA SOBRE AS SEGUINTES QUESTÕES.
 - A. VOCÊ GOSTOU DO JOGO DOS CINCO? QUAIS ESTRATÉGIAS DE CÁLCULO VOCÊ ADOTOU?
 - B. QUEM VENCEU NO SEU GRUPO? CONTE PARA A TURMA E DEPOIS ESCREVA O NOME DELE/DELA A SEGUIR.



1. AO JOGAR O JOGO DOS CINCO, APRENDEMOS POSSIBILIDADES DE SOMAR 5. DURANTE O JOGO, TAMBÉM UTILIZAMOS CÁLCULO MENTAL PARA DESCOBRIR SE A ADIÇÃO DAS CARTAS RESULTAVA 5 OU NÃO.



1. VEJA AS CARTAS QUE MURILO TIROU EM TRÊS RODADAS NO JOGO DOS CINCO. EM CADA RODADA, INDIQUE NO RETÂNGULO QUAL É A OUTRA CARTA QUE DEVERIA SER TIRADA PARA SOMAR 5.

1ª RODADA:



2ª RODADA:



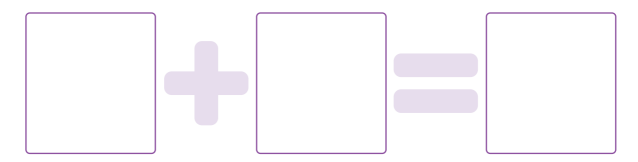
3ª RODADA:





2. ESTRATÉGIAS DE CÁLCULO DA ADIÇÃO

- 1. VAMOS TENTAR FAZER CÁLCULOS MENTALMENTE?
 - A. PENSE EM DOIS NÚMEROS QUE, SOMADOS, TOTALIZAM 10.
 - B. AGORA, REGISTRE, NOS QUADRADOS A SEGUIR, OS NÚMEROS QUE VOCÊ PENSOU E O RESULTADO DA SOMA.





1. VOCÊ JÁ BRINCOU DE **CORRIDA DOS NÚMEROS**? VAMOS CONHECER AS REGRAS E JOGAR EM GRUPOS?

REGRAS DO JOGO:

- ► EMBARALHE AS CARTAS DO ANEXO 13, PÁGINA 251, E COLOQUE-AS ESPALHADAS SOBRE A MESA COM OS NÚMEROS VIRADOS PARA CIMA.
- ▶ DEPOIS DO COMANDO DO(A) PROFESSOR(A), CADA ESTUDANTE ESCOLHE DUAS CARTAS QUE, SOMADAS, TOTALIZAM 10.
- ▶ QUEM PRIMEIRO SOMAR 10 COM AS CARTAS DIZ: "DEU 10".
- ▶ O GRUPO FAZ A VERIFICAÇÃO DA RESPOSTA DADA. SE O RESULTADO FOR CORRETO, TODOS(AS) ESCREVEM EM SUAS FOLHAS OS NÚMEROS QUE O(A) COLEGA ESCOLHEU. ESSAS CARTAS SÃO RETIRADAS DA MESA E FICAM COM QUEM ACERTOU. AS OUTRAS CARTAS DEVEM SER EMBARALHADAS NOVAMENTE PARA A PRÓXIMA JOGADA.
- ► SE O RESULTADO NÃO FOR 10, AS CARTAS DE TODOS(AS) SÃO DEVOLVIDAS E EMBARALHADAS NOVAMENTE. ENTÃO, INICIA-SE UMA NOVA JOGADA.
- QUANDO AS CARTAS ACABAREM, O(A) PARTICIPANTE QUE TIVER MAIS CARTAS GANHA O JOGO.





- 1. (a) VAMOS COMPARTILHAR COM A TURMA AS JOGADAS DO SEU GRUPO? DISCUTA COM SEUS/SUAS COLEGAS.
 - A. QUAIS CARTAS VOCÊ ESCOLHEU? ELAS SOMAM 10?
 - B. QUEM É O(A) VENCEDOR(A) DO SEU GRUPO?



EM UMA DAS ATIVIDADES ANTERIORES, CALCULAMOS MENTALMENTE COMO SOMAR 10. AGORA, É COM VOCÊ!

1. NO RETÂNGULO A SEGUIR, REGISTRE DIFERENTES FORMAS DE SE SOMAR 10, UTILIZANDO DIVERSAS ESTRATÉGIAS DE REGISTRO, COMO DESENHOS E NÚMEROS.







1. OBSERVE AS CARTAS QUE OS(AS) ESTUDANTES DO 1º ANO, DIVIDIDOS(AS) EM DOIS GRUPOS, ESCOLHERAM NA CORRIDA DOS NÚMEROS. EM SEGUIDA, RESPONDA AO QUE SE PEDE.

PRIMEIRA RODADA

TIME AMARELO

8

TIME VERDE

3

SEGUNDA RODADA

TIME AMARELO

4 5

TIME VERDE

9 1

TERCEIRA RODADA

TIME AMARELO

5 5

TIME VERDE

5 5



| A. QUEM CONSEGUIU SOMAR 10 NA PRIMEIRA RODADA? |
|--|
| B. QUEM CONSEGUIU SOMAR 10 NA SEGUNDA RODADA? |
| C. QUEM CONSEGUIU SOMAR 10 NA TERCEIRA RODADA? |
| D.A SEGUIR, ASSINALE UM X PARA INDICAR QUEM GANHOU A PARTIDA APÓS AS TRÊS RODADAS. |
| TIME VERDE TIME AMARELO |







3. CALCULANDO A SUBTRAÇÃO

1. (OS(AS) ESTUDANTES DO 1º ANO FORAM AO MUNDO DAS CRIANÇAS, NA CIDADE DE JUNDIAÍ (SP). VAMOS AJUDÁ-LOS(AS) A RESOLVER SUAS DÚVIDAS?

HAVIA 10 MENINAS NA FILA DO PARQUE, E AGORA HÁ SOMENTE 5. QUANTAS MENINAS SAÍRAM DA FILA?



8 MENINOS FORAM AO BANHEIRO, 3 VOLTARAM. QUANTOS AINDA ESTÃO LÁ?



9 CRIANÇAS FORAM PEGAR O LANCHE, 4 AINDA ESTÃO NA FILA. QUANTAS JÁ PEGARAMO LANCHE?





VOCÊ CONHECE O JOGO **RESTA 5**? LEIA AS REGRAS E JOGUE COM OS(AS) SEUS/SUAS COLEGAS.

REGRAS DO JOGO:

▶ DEFINAM A ORDEM DE PARTICIPAÇÃO NO JOGO, DO(A) PRIMEIRO(A) ATÉ O(A) ÚLTIMO(A) PARTICIPANTE.



- ► O(A) PRIMEIRO(A) PARTICIPANTE EMBARALHA AS CARTAS DO ANEXO 14, PÁGINA 253, E COLOCA-AS EM UM MONTE COM OS NÚMEROS VIRADOS PARA BAIXO.
- NA SUA VEZ DE JOGAR, CADA PARTICIPANTE RETIRA A PRIMEIRA CARTA DO MONTE E COLOCA-A SOBRE A MESA COM O NÚMERO VIRADO PARA CIMA.
- ► EM SEGUIDA, LANÇA O DADO E SUBTRAI O NÚMERO QUE SAIR NO DADO DO NÚMERO QUE ESTÁ INDICADO NA CARTA, FAZENDO O CÁLCULO MENTALMENTE.
- ► FEITO O CÁLCULO, O(A) PARTICIPANTE DIZ QUAL É O RESULTADO, E O GRUPO CONFERE.
- SE O RESULTADO FOR 5, ELE/ELA ESCREVE NO PRÓPRIO QUADRO A JOGADA QUE FEZ, RETIRA A CARTA DA MESA E PASSA A VEZ PARA O(A) PRÓXIMO(A) PARTICIPANTE.
- SE O RESULTADO NÃO FOR 5, ELE/ELA COLOCA A CARTA EMBAIXO DO MONTE COM O NÚMERO VIRADO PARA BAIXO E PASSA A VEZ PARA O(A) PRÓXIMO(A) PARTICIPANTE.
- QUEM OBTIVER RESULTADO 5, MARCA 1 PONTO, POIS OBTEVE "RESTA 5".
- ▶ VENCE O(A) ESTUDANTE QUE TIVER MAIS PONTOS.
- 1. REGISTRE SUAS JOGADAS NO QUADRO A SEGUIR.

| CARTA | DADO | QUANTO RESTOU? |
|-------|------|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |







- 1. (a) VAMOS ANALISAR OS RESULTADOS DE SEU GRUPO NO JOGO RESTA 5? DISCUTA COM A TURMA.
 - A. ALGUM/ALGUMA PARTICIPANTE VENCEU O JOGO?
 - **B. QUEM CONSEGUIU PONTUAR?**
 - C.MOSTRE UMA JOGADA SUA EM QUE RESTOU 5.



1. NA REALIZAÇÃO DO JOGO, DESCOBRIMOS QUE, EM ALGUNS CASOS, O RESULTADO DA **SUBTRAÇÃO** É 5. NO QUADRO A SEGUIR, COMPLETE AS LACUNAS COM OS NÚMEROS ADEQUADOS.

| CARTA | DADO | QUANTO RESTOU? |
|-------|------|----------------|
| 6 | 1 | 5 |
| 7 | | 5 |
| 8 | 3 | |
| | 4 | 5 |
| 10 | 5 | |
| 11 | | 5 |

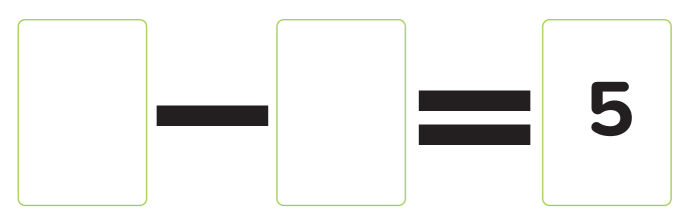




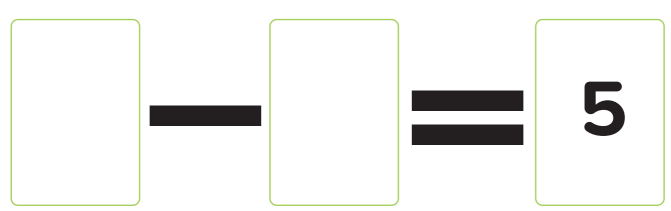
1. OBSERVE OS NÚMEROS APRESENTADOS NO QUADRO A SEGUIR.

| | | | | | |) |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 10 | 3 | 7 | 5 | 8 | 2 | |
| | | | | | | J |

A. ESCOLHA DOIS NÚMEROS PARA COLOCAR NA SEQUÊNCIA DE CARTAS A SEGUIR. O RESULTADO DA SUBTRAÇÃO DEVE SER 5.



B. AGORA, ESCOLHA DOIS NÚMEROS DIFERENTES PARA PREENCHER OUTRA SEQUÊNCIA DE CARTAS. O RESULTADO DA SUBTRAÇÃO DEVE SER 5 NOVAMENTE.



MATEMÁTICA

(







4. ESTRATÉGIAS DE CÁLCULO DA SUBTRAÇÃO

VOCÊ JÁ JOGOU BOLICHE?

1. LEIA O TEXTO A SEGUIR SOBRE O JOGO.

66

CONTA-SE QUE, EM MEADOS DA DÉCADA DE 1930, UM
ARQUEÓLOGO ENCONTROU UMA TUMBA DE 3.200 A.C, DE UMA
CRIANÇA CONSIDERADA EGÍPCIA, COM PINOS E BOLAS. [...] A
PARTIR DE 1970, O JOGO TORNOU-SE UM ESPORTE MUNDIALMENTE
CONHECIDO. O BRASIL [...] CONQUISTOU A MEDALHA DE OURO NOS
JOGOS PAN-AMERICANOS DE TORONTO.
LEGAL, NÃO É MESMO?

22

ADAPTADO DE: BOLICHE DO BRASIL. HISTÓRIA DO BOLICHE.
DISPONÍVEL EM: HTTPS://WWW.BOLICHEBRASIL.COM.BR/
PAGES/HISTORIA. ACESSO EM: 08 OUT. 2021.



VAMOS APRENDER COMO SE JOGA BOLICHE?

REGRAS DO JOGO:

- OS(AS) PARTICIPANTES IRÃO ROLAR UMA BOLA NO CHÃO A FIM DE DERRUBAR OS PINOS DE BOLICHE.
- ► CADA PARTICIPANTE JOGA A BOLA UMA VEZ.
- ▶ GANHA O JOGO O(A) PARTICIPANTE QUE DERRUBAR MAIS PINOS.
- ▶ SE DERRUBAR OS 10 PINOS, ELE/ELA CONSEGUE UM *STRIKE*.



1. AGORA, VAMOS JOGAR? NO QUADRO A SEGUIR, REGISTRE COMO FOI SUA JOGADA E A DE ALGUNS/ALGUMAS COLEGAS.

| | QUANTIDADE DE PINOS | | |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--|
| NOME DOS(AS) ESTUDANTES | NO INÍCIO DO JOGO | DERRUBADOS APÓS O ARREMESSO | NÃO DERRUBADOS APÓS O ARREMESSO |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

.__





- 1. CONVERSE COM SEUS/SUAS COLEGAS E RESPONDA ÀS QUESTÕES.
 A. QUAL ESTUDANTE DERRUBOU O MAIOR NÚMERO DE PINOS?
 ESCREVA O NOME DELE/DELA NA LINHA A SEGUIR.
 - B. QUANTOS PINOS ELE/ELA DERRUBOU? INDIQUE A QUANTIDADE NA LINHA A SEGUIR.
 - C.ALGUÉM CONSEGUIU UM *STRIKE*, OU SEJA, DERRUBOU TODOS OS PINOS?
- 2. OBSERVE COMO ANA BEATRIZ REGISTROU OS PINOS QUE NÃO FORAM DERRUBADOS SEM TER DE CONTÁ-LOS.

| | QUANTIDADE DE PINOS | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------------------|--|
| NOME DO(A) ESTUDANTE | NO INÍCIO DO JOGO | DERRUBADOS APÓS O ARREMESSO | NÃO DERRUBADOS APÓS O ARREMESSO |
| ANA BEATRIZ | 10 | 2 | 10 - 2 = 8 |

A. COMO ANA BEATRIZ PENSOU PARA DESCOBRIR A QUANTIDADE DE PINOS NÃO DERRUBADOS? CONVERSE COM A TURMA E FAÇA O REGISTRO DE FORMA COLETIVA.

178 1º ANO

09/12/21 15:06





1. NESTE CAPÍTULO, APRENDEMOS QUE, PARA DESCOBRIR A QUANTIDADE DE PINOS NÃO DERRUBADOS, PODEMOS SUBTRAIR OS PINOS QUE FORAM DERRUBADOS DA QUANTIDADE INICIAL.



APÓS RESPONDER ÀS QUESTÕES A SEGUIR, TROQUE SEU MATERIAL COM O DE UM(A) COLEGA PARA VERIFICAR OS RESULTADOS.

 MANOEL COMEÇOU O JOGO DE BOLICHE COM 10 PINOS. EM UMA JOGADA, ELE NÃO CONSEGUIU DERRUBAR TODOS OS PINOS, E ALGUNS FICARAM EM PÉ. OBSERVE.



- A. QUANTOS PINOS MANOEL CONSEGUIU DERRUBAR?
- B. FAÇA O REGISTRO A SEGUIR DA OPERAÇÃO REALIZADA PARA CALCULAR QUANTOS PINOS MANOEL CONSEGUIU DERRUBAR.
- 2. AGORA É COM VOCÊ! FAÇA COMO MANOEL E REGISTRE UMA OPERAÇÃO ABAIXO, PARA ENCONTRAR A QUANTIDADE DE PINOS NÃO DERRUBADOS POR VOCÊ NO JOGO DE BOLICHE.

09/12/21 15:06



| 3. EM UM JOGO DE BOLICHE, FORAM USADOS 10 PINOS E, EM UMA JOGADA, 4 FORAM DERRUBADOS. NO ESPAÇO A SEGUIR, DESENHE OS PINOS QUE FORAM DERRUBADOS E AQUELES QUE RESTARAM. DEPOIS, CONVERSE COM SEU/SUA COLEGA SOBRE AS ESTRATÉGIAS UTILIZADAS POR VOCÊS. |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



AUTOAVALIAÇÃO

CONSEGUI CALCULAR ADIÇÕES COM SOMA IGUAL A 5.



AINDA NÃO COMPREENDI E PRECISO DE AJUDA.



COMPREENDI EM PARTES E AINDA PRECISO REVER ALGUNS ASSUNTOS.



COMPREENDI TUDO, MAS NÃO ME SINTO CAPAZ DE EXPLICAR A OUTRAS PESSOAS.



COMPREENDI TUDO O QUE EU FIZ E SOU CAPAZ DE EXPLICAR A OUTRAS PESSOAS.

COMPREENDI DIFERENTES POSSIBILIDADES DE SOMAR 10.



AINDA NÃO COMPREENDI E PRECISO DE AJUDA.



COMPREENDI EM PARTES E AINDA PRECISO REVER ALGUNS ASSUNTOS.



COMPREENDI TUDO, MAS NÃO ME SINTO CAPAZ DE EXPLICAR A OUTRAS PESSOAS.



COMPREENDI TUDO O QUE EU FIZ E SOU CAPAZ DE EXPLICAR A OUTRAS PESSOAS.

CONSEGUI CALCULAR SUBTRAÇÕES COM RESTO IGUAL A 5.



AINDA NÃO COMPREENDI E PRECISO DE AJUDA.



COMPREENDI EM PARTES E AINDA PRECISO REVER ALGUNS ASSUNTOS.



COMPREENDI TUDO, MAS NÃO ME SINTO CAPAZ DE EXPLICAR A OUTRAS PESSOAS.



COMPREENDI TUDO O QUE EU FIZ E SOU CAPAZ DE EXPLICAR A OUTRAS PESSOAS.

CONSEGUI RESOLVER SITUAÇÕES-PROBLEMA ENVOLVENDO SUBTRAÇÃO.



AINDA NÃO COMPREENDI E PRECISO DE AJUDA.



COMPREENDI EM PARTES E AINDA PRECISO REVER ALGUNS ASSUNTOS.



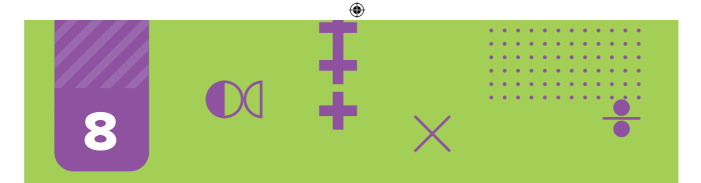
COMPREENDI TUDO, MAS NÃO ME SINTO CAPAZ DE EXPLICAR A OUTRAS PESSOAS.



COMPREENDI TUDO O QUE EU FIZ E SOU CAPAZ DE EXPLICAR A OUTRAS PESSOAS.

 \bigoplus

181



NOÇÃO DE ALEATÓRIO

1. SITUAÇÕES PROVÁVEIS E IMPROVÁVEIS DE OCORRER

1. (a) O QUE SIGNIFICA **PROVÁVEL** PARA VOCÊ? E **IMPROVÁVEL**? VAMOS CONVERSAR SOBRE O QUE ESSAS PALAVRAS SIGNIFICAM?



1. COM UM(A) COLEGA, PENSE EM CADA SITUAÇÃO ABAIXO E AVALIE SE ELA É PROVÁVEL OU IMPROVÁVEL DE ACONTECER, MARCANDO COM X SUA RESPOSTA NO QUADRO ABAIXO.

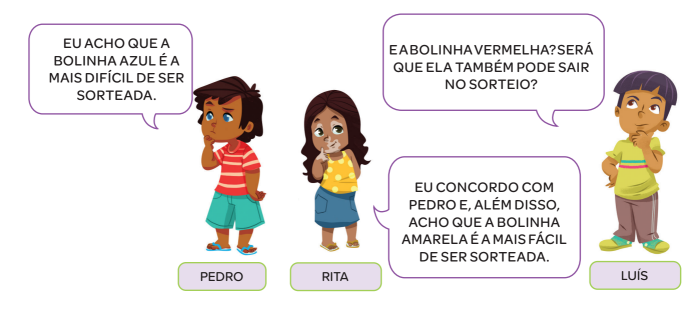
| SITUAÇÃO | PROVÁVEL | IMPROVÁVEL |
|---|----------|------------|
| QUEBRAR TODOS OS OVOS AO DEIXAR CAIR UMA CAIXA COM OVOS. | | |
| CAIR DE BICICLETA ENQUANTO ESTÁ APRENDENDO A PEDALAR. | | |
| NÃO SENTIR SEDE AO LONGO DO DIA. | | |

182 1º ANO

2. MARIA ISABEL E SEUS/SUAS AMIGOS(AS) GOSTAM MUITO DE BRINCAR DE SORTEAR. PARA A BRINCADEIRA, ELES/ELAS PRECISAM DE BOLINHAS DE CORES DIFERENTES E DE UM SACO DE PANO. VEJA O QUADRO A SEGUIR COM O NÚMERO DE BOLINHAS DE CADA COR QUE MARIA ISABEL UTILIZA PARA BRINCAR.

| BOLINHA | | | | TOTAL DE BOLINHAS |
|---------------------------|---|---|----|----------------------|
| QUANTIDADE DE BOLINHAS | 2 | 4 | 12 | 18 |

PARA COMEÇAR O SORTEIO, MARIA ISABEL COLOCA TODAS AS BOLINHAS NO SAQUINHO, MEXE BEM E, DEPOIS DO SORTEIO, ELA COLOCA A BOLINHA RETIRADA NOVAMENTE NO SAQUINHO. LEIA O QUE OS(AS) COLEGAS DE MARIA ISABEL DISSERAM SOBRE O SORTEIO.



CONSIDERANDO AS FALAS DE PEDRO, RITA E LUÍS, CONVERSE COM SUA DUPLA E RESPONDA:

A. SERÁ QUE PEDRO ESTÁ CERTO? POR QUÊ?

B. RITA DISSE QUE A BOLINHA AMARELA É A MAIS FÁCIL DE SER SORTEADA. VOCÊ CONCORDA COM ELA? POR QUÊ?



C.LEIA O QUE MARIA ISABEL PERCEBEU DEPOIS DE CONVERSAR COM OS(AS) COLEGAS:



COMPARANDO AQUANTIDADE DE CADA COR DE BOLINHA, PODEMOS TIRAR ALGUMAS CONCLUSÕES.

NESSA BRINCADEIRA DE SORTEAR BOLINHAS:

- ▶ É MUITO PROVÁVEL A BOLINHA AMARELA SER SORTEADA.
- ▶ É POUCO PROVÁVEL A BOLINHA VERMELHA SER SORTEADA.
- ▶ É MUITO POUCO PROVÁVEL A BOLINHA AZUL SER SORTEADA.

VOCÊ CONCORDA COM MARIA ISABEL? POR QUÊ?



- 1. (VAMOS DISCUTIR COM A TURMA AS SITUAÇÕES ANALISADAS?
 - A. SOBRE AS SITUAÇÕES DA ATIVIDADE 1, QUAIS SÃO PROVÁVEIS OU IMPROVÁVEIS DE ACONTECER?
 - B. SOBRE O SORTEIO DAS BOLINHAS, O QUE É MAIS PROVÁVEL: SORTEAR UMA BOLINHA AZUL OU AMARELA? POR QUÊ?



- NESTE CAPÍTULO, APRENDEMOS A RECONHECER QUANDO UMA SITUAÇÃO É PROVÁVEL OU IMPROVÁVEL.
 - ► UMA SITUAÇÃO É PROVÁVEL QUANDO HÁ POSSIBILIDADES DE ACONTECER. QUANTO MAIS PROVÁVEL, MAIORES SERÃO AS CHANCES DE UMA SITUAÇÃO ACONTECER.
 - ▶ UMA SITUAÇÃO É IMPROVÁVEL QUANDO É DIFÍCIL DE ACONTECER.

184 1º ANO





RESPONDA ÀS QUESTÕES E, DEPOIS, TROQUE DE MATERIAL COM UM(A) COLEGA PARA VERIFICAR AS RESPOSTAS DELE/DELA.

1. DANIEL GOSTA MUITO DE JOGAR TRILHA COM SEUS AMIGOS NO PARQUE INFANTIL ALFREDO CAETANO RIBEIRO, NA CIDADE DE AMERICANA. PARA JOGAR, ELES USAM O DADO. CADA UMA DAS SEIS FACES DO DADO TEM PONTINHOS QUE REPRESENTAM NÚMEROS DE 1 A 6. OBSERVE A SEGUIR O LANÇAMENTO DE SEBASTIÃO, UM DOS AMIGOS DE DANIEL.



A. PINTE O RETÂNGULO QUE INDICA A QUANTIDADE DE CASAS QUE ELE PODE ANDAR.

| 1 2 3 4 5 6 | • |
|-------------|---|
|-------------|---|

B. DANIEL JOGOU O DADO E ESTA FOI A FACE QUE FICOU PARA CIMA:



ENTÃO, ELE DEVE ANDAR QUANTAS CASAS NA TRILHA?

- C. DANIEL E SEBASTIÃO ESTÃO JOGANDO COM DOIS DADOS CADA UM. DANIEL TIROU OS NÚMEROS 5 E 6 E FEZ 11 PONTOS. SEBASTIÃO TIROU OS NÚMEROS 3 E 6 E FEZ 9 PONTOS. NA PRÓXIMA RODADA, É PROVÁVEL OU IMPROVÁVEL QUE DANIEL GANHE O JOGO?
- D.NA PRÓXIMA JOGADA, SEBASTIÃO DISSE QUE VAI FAZER 13 PONTOS JOGANDO OS DOIS DADOS. ISSO:

| É IMPROVÁVEL DE ACONTECER | | TALVEZ ACONTEÇA | | É PROVÁVEL QUE ACONTE | Ç |
|---------------------------|--|-----------------|--|-----------------------|---|
|---------------------------|--|-----------------|--|-----------------------|---|



2. SITUAÇÕES QUE VÃO ACONTECER COM CERTEZA

1. (iii) VAMOS CONVERSAR COM A TURMA?

EXISTEM ALGUMAS SITUAÇÕES QUE TEMOS CERTEZA DE QUE ACONTECERÃO, NÃO É MESMO? VOCÊ TEM ALGUM EXEMPLO DE SITUAÇÕES QUE COM CERTEZA ACONTECERÃO? QUAIS?





EM DUPLA, ANALISE ALGUMAS SITUAÇÕES E DEPOIS, INDIVIDUALMENTE, FACA O QUE SE PEDE.

1. ARTHUR E JOSÉ VÃO AO ZOOLÓGICO DE SOROCABA COM SEU AVÔ. ANTES DO PASSEIO, ELES ESTAVAM INTERESSADOS EM SABER QUAIS BICHOS PODERIAM ENCONTRAR NO ZOOLÓGICO. AO DIZER O NOME DE UM BICHO, O AVÔ LEVANTAVA UMA DAS PLACAS INDICADAS A SEGUIR, POIS JÁ HAVIA IDO AO ZOOLÓGICO OUTRAS VEZES E SABIA QUAIS ANIMAIS PODERIAM ENCONTRAR POR LÁ.

1 2 3

TALVEZ ENCONTREMOS

É CERTEZA DE QUE VAMOS
ENCONTRAR

É CERTEZA DE QUE NÃO
VAMOS ENCONTRAR

186 1º ANO

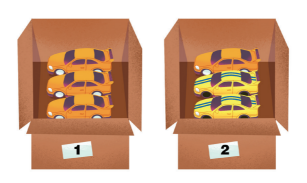


ASSOCIE CADA ANIMAL ABAIXO À PLACA QUE VOCÊ E SEU/SUA COLEGA ACREDITAM QUE O AVÔ DE ARTHUR ESCOLHEU EM CADA SITUAÇÃO.

| ANIMAL | NÚMERO DA PLACA |
|----------------|-----------------|
| | |
| ELEFANTE | |
| | |
| ARARA | |
| | |
| TUBARÃO BRANCO | |
| ZEBRA | |
| | |
| ANTA | |

2. ARTHUR POSSUI 6 CARRINHOS NAS CORES LARANJA E AMARELA. ELES ESTÃO EM DUAS CAIXAS.

ARTHUR VAI PEGAR UM CARRINHO DE CADA CAIXA SEM OLHAR PARA DENTRO DELAS.



A. DA CAIXA 1, COM CERTEZA, ARTHUR PEGARÁ UM CARRINHO DE QUAL COR?

187



B. DA CAIXA 2, COM CERTEZA, ARTHUR PEGARÁ UM CARRINHO LARANJA? EXPLIQUE E REGISTRE SUA RESPOSTA.



- 1. (VAMOS CONVERSAR SOBRE AS RESPOSTAS DAS QUESTÕES DA SEÇÃO MÃO NA MASSA?
 - A. COM CERTEZA, ARTHUR PEGARÁ UM CARRINHO LARANJA EM QUAL CAIXA?
 - B. PARA VOCÊ E SEU/SUA COLEGA, QUAIS ANIMAIS ARTHUR E SEU PRIMO IRÃO ENCONTRAR COM CERTEZA NO ZOOLÓGICO?



NESTE CAPÍTULO, APRENDEMOS QUE ALGUMAS SITUAÇÕES VÃO ACONTECER COM CERTEZA E QUE OUTRAS TALVEZ ACONTEÇAM.

 DAS SITUAÇÕES QUE ANALISAMOS, QUAIS ACONTECERÃO COM CERTEZA E QUAIS TALVEZ ACONTEÇAM? LISTE-AS NOS LOCAIS INDICADOS A SEGUIR.

| ACONTECERÃO COM CERTEZA | TALVEZ ACONTEÇAM |
|-------------------------|------------------|
| | |
| | |
| | |



NA VOLTA DO PARQUE, O AVÔ DE ARTHUR E JOSÉ DECIDIU FAZER UMA BRINCADEIRA SOBRE AS CARACTERÍSTICAS DE ALGUNS ANIMAIS QUE ELES VIRAM NO ZOOLÓGICO. PARA ISSO, O AVÔ FEZ ALGUMAS PLAQUINHAS E, AO FAZER A PERGUNTA AOS MENINOS, ELES DEVERIAM ESCOLHER UMA DAS PLACAS PARA RESPONDER.

188 1º ANO





COM CERTEZA ESSA INFORMAÇÃO É CORRETA



É IMPOSSÍVEL QUE ESSA INFORMAÇÃO ESTEJA CORRETA

1. AJUDE ARTHUR E SEU PRIMO A CLASSIFICAR AS AFIRMAÇÕES, PREENCHENDO O QUADRO COM O NÚMERO 1 OU O NÚMERO 2.

| CARACTERÍSTICA DO ANIMAL | NÚMERO DA PLACA |
|---|-----------------|
| O ELEFANTE É O MAIOR MAMÍFERO TERRESTRE | |
| A ARARA É UMA AVE QUE NÃO SABE VOAR | |
| O TIGRE SE ALIMENTA APENAS DE PLANTAS | |

AUTOAVALIAÇÃO

CONSEGUI CLASSIFICAR UMA SITUAÇÃO COMO POSSÍVEL OU IMPOSSÍVEL DE ACONTECER.



CONSEGUI CLASSIFICAR UMA SITUAÇÃO COMO PROVÁVEL OU IMPROVÁVEL DE ACONTECER.



CONSEGUI IDENTIFICAR SITUAÇÕES QUE TALVEZ ACONTEÇAM.



CONSEGUI IDENTIFICAR SITUAÇÕES QUE ACONTECERÃO COM CERTEZA.



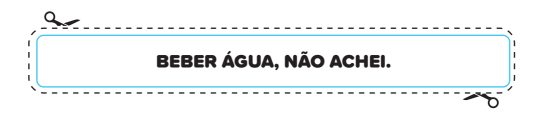




UNIDADE 1 - CAPÍTULO 6 - SEÇÃO PRATICANDO

RECORTE OS TRECHOS DA CANTIGA E COLE-OS NA ORDEM CORRETA.







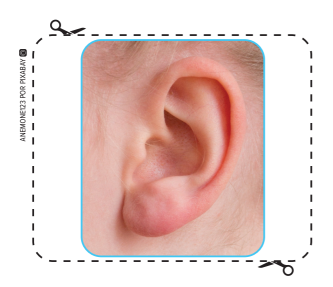
FUI NO ITORORÓ





UNIDADE 1 - CAPÍTULO 8 - SEÇÃO PRATICANDO

JOGO DA MEMÓRIA DAS RIMAS

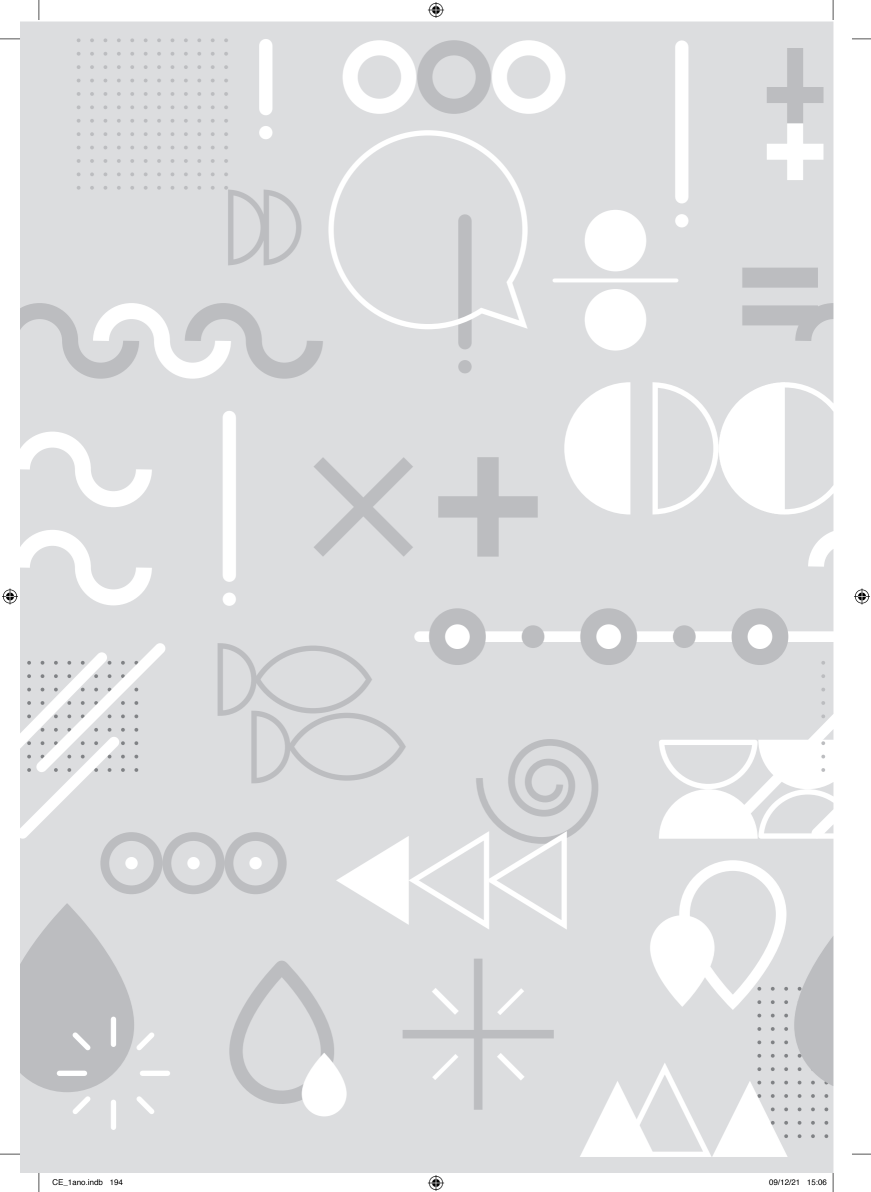




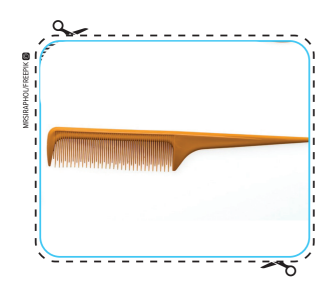










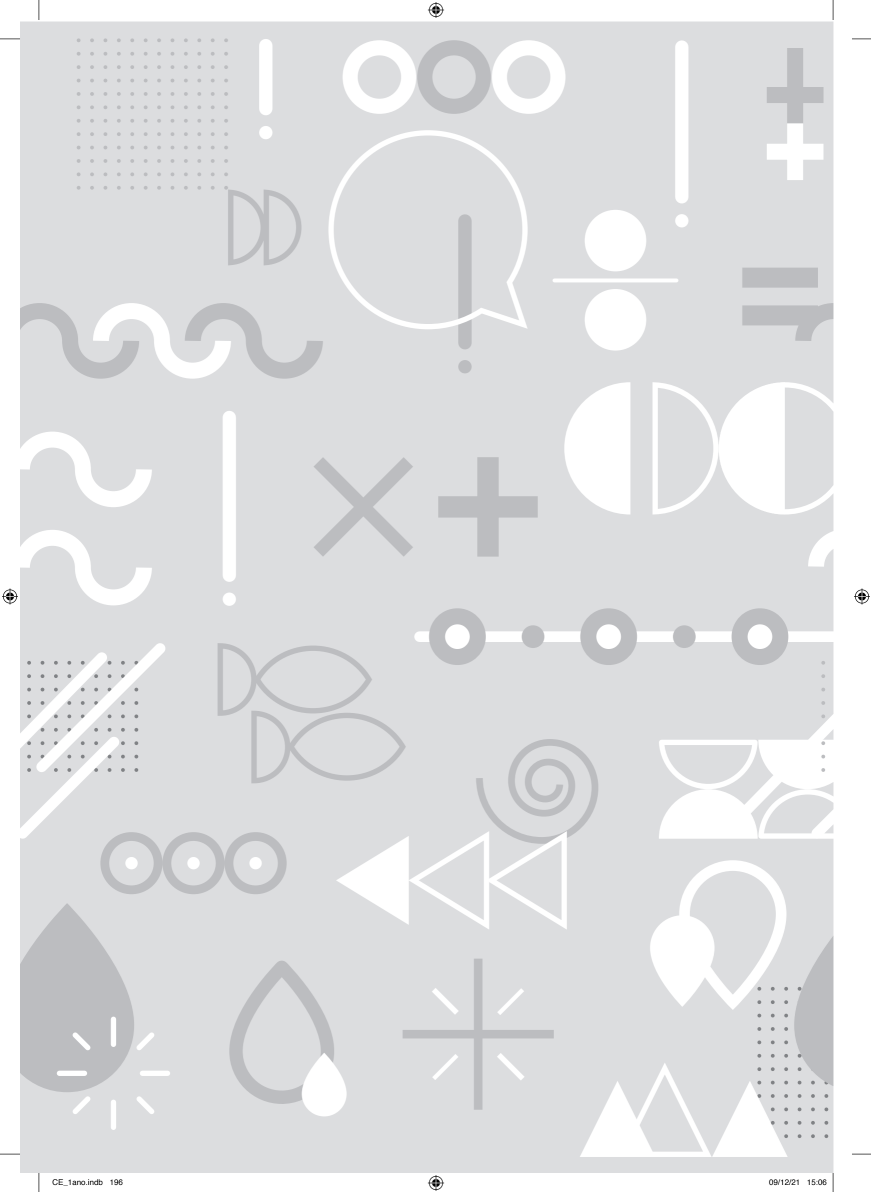




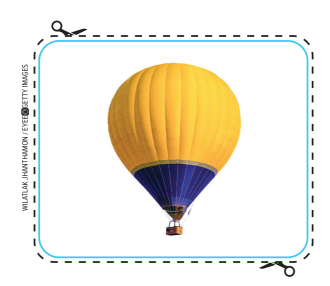


•







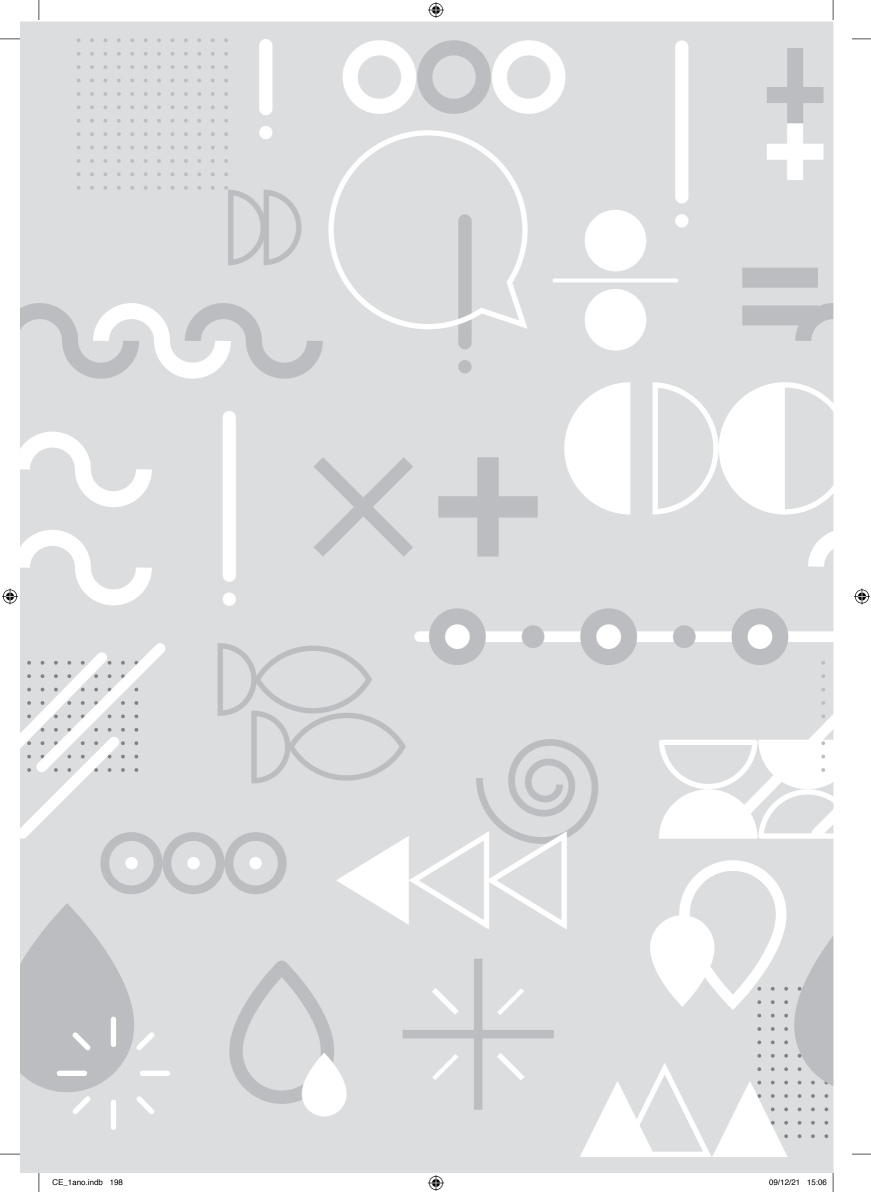






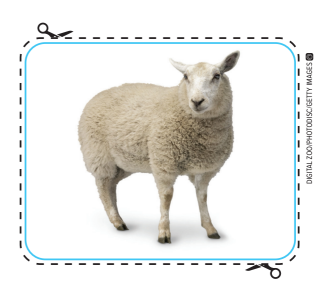
•







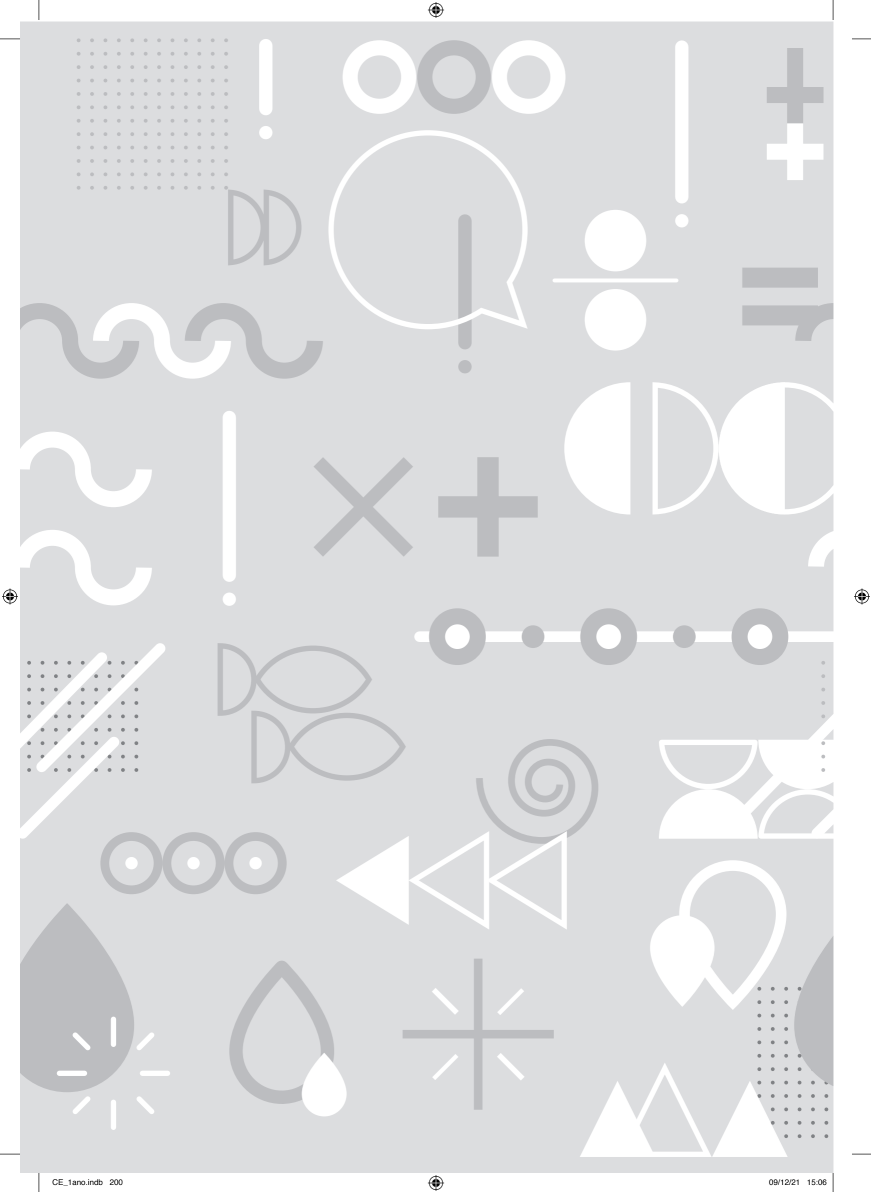






•







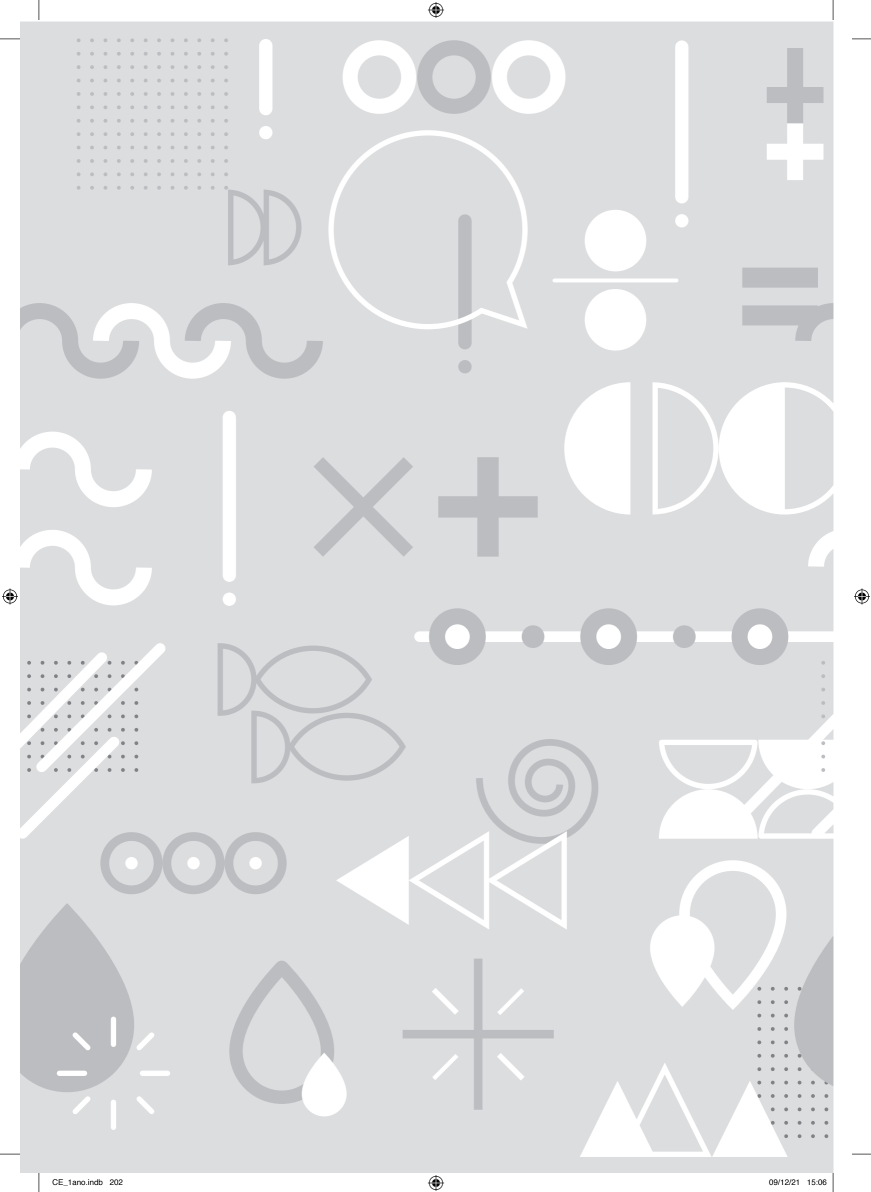






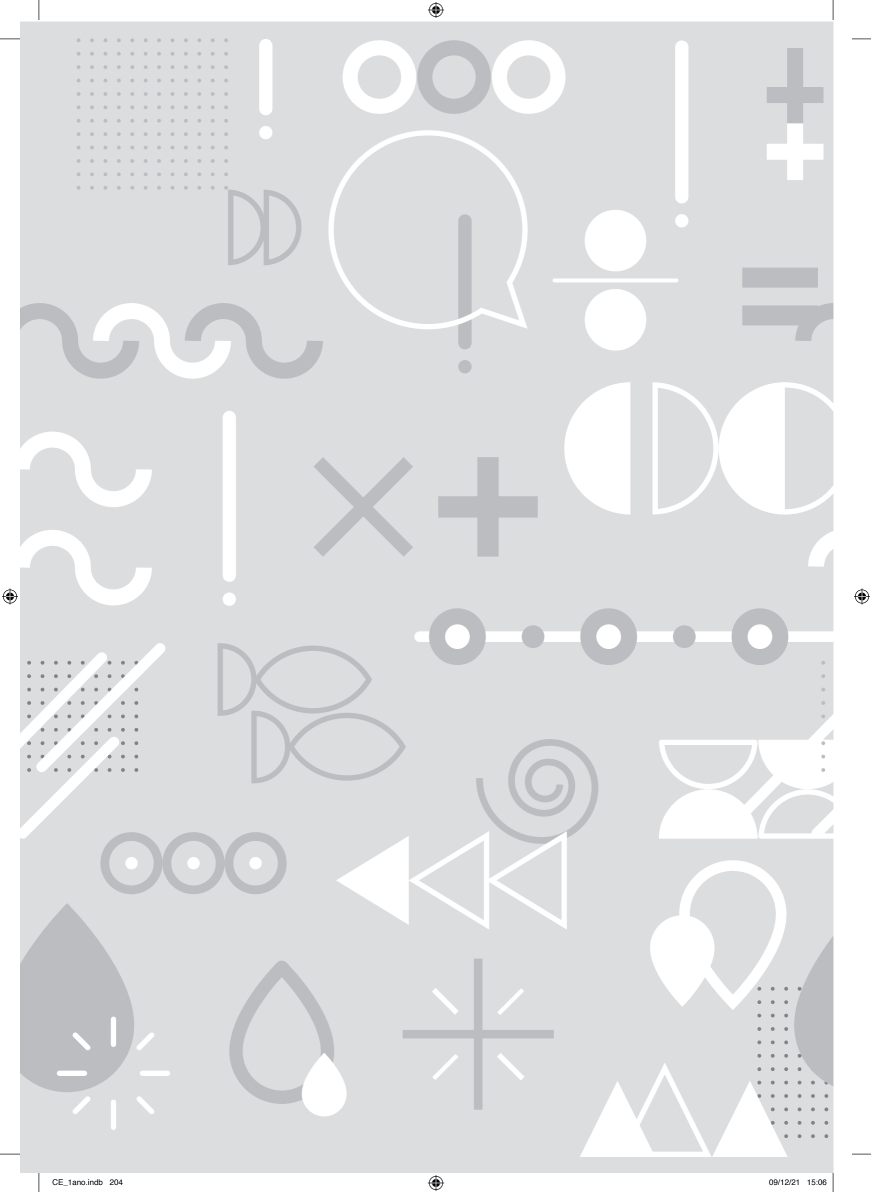
•





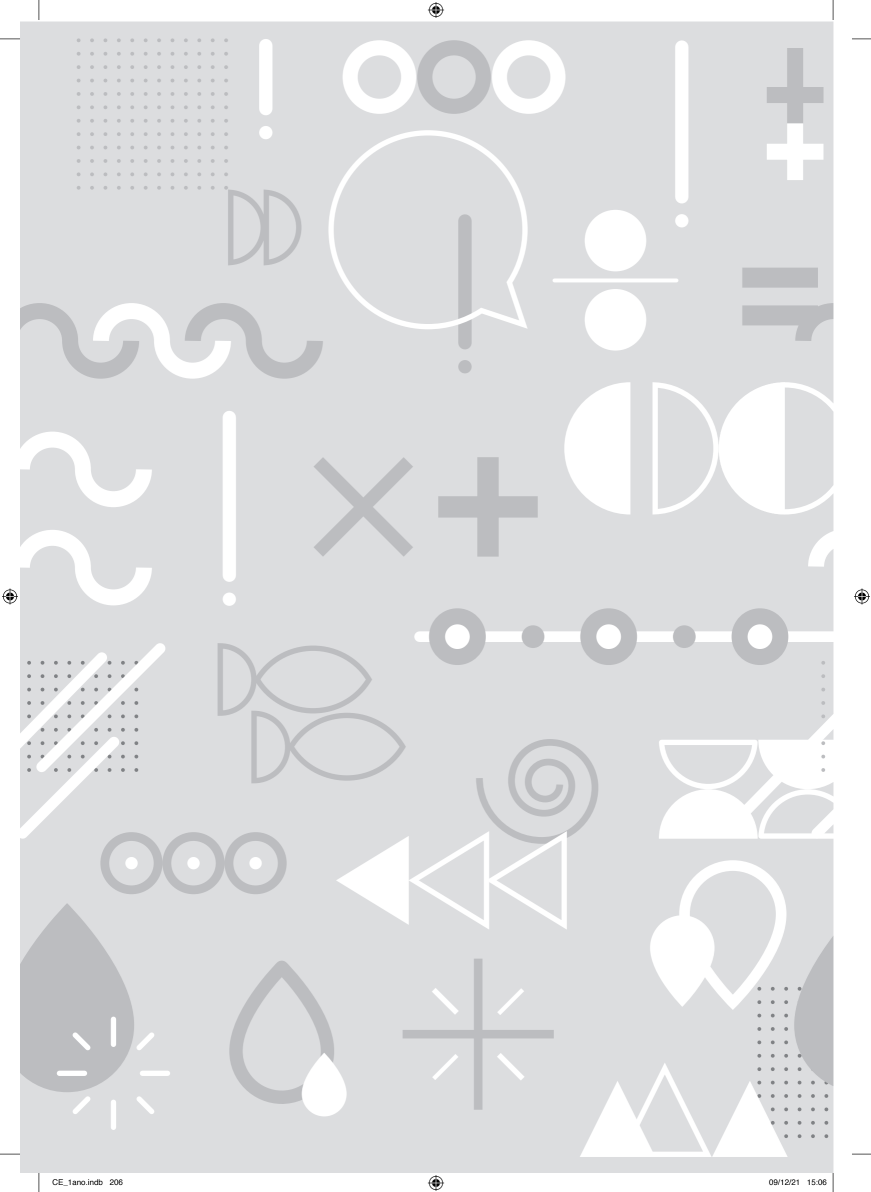
(

| UNIDADE 2 - CAPÍTULO 1 - SEÇÃO CONTEXTUALIZANDO | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| A | A | A | Â | Á | |
| Á | Ã | Ã | В | В | |
| В | C | C | C | Ç | |
| Ç | D | D | D | D | |
| E | E | E | E | E | |
| | É | | | | |
| G | G | G | H | H | |

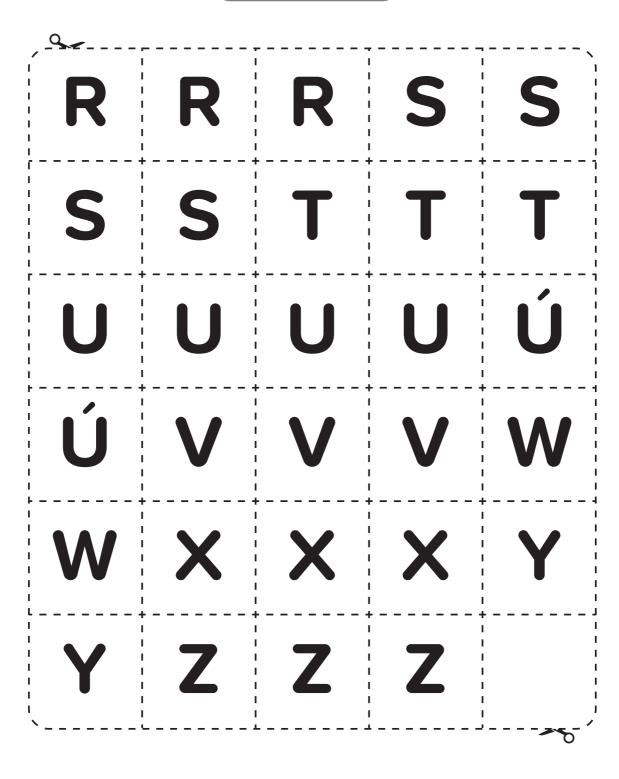


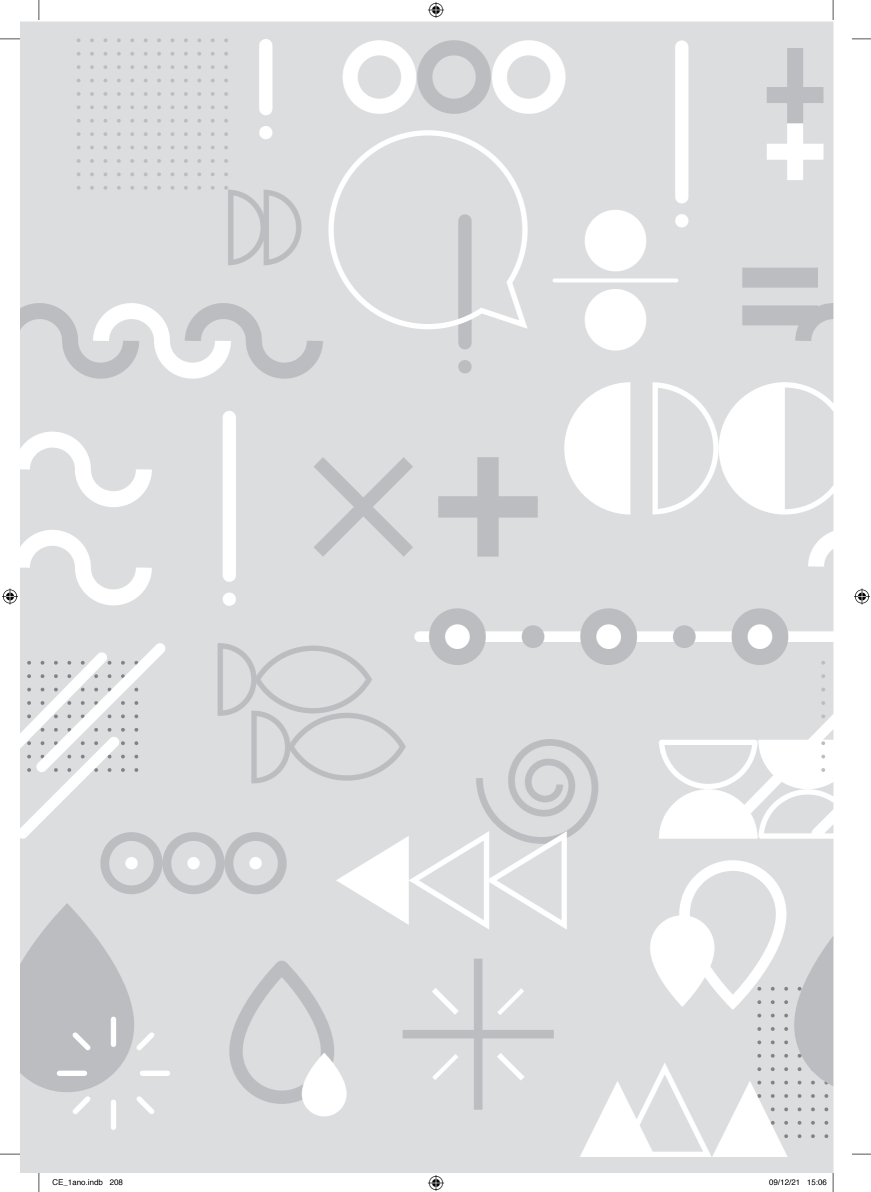
(

| H | | | | |
|---------------|----|---|---|---|
| Í | Í | J | J | J |
| K | K | L | L | L |
| M | M | M | N | N |
| N | TO | | | Ó |
| | | | 0 | O |
| י ا + • | Õ | | | |



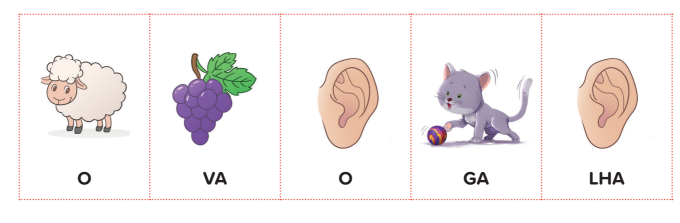
(

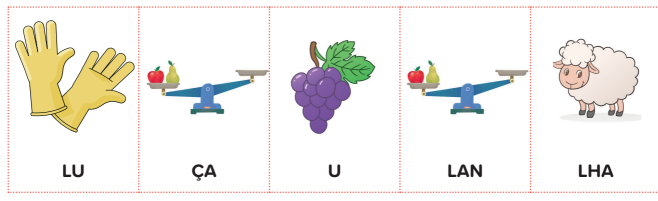


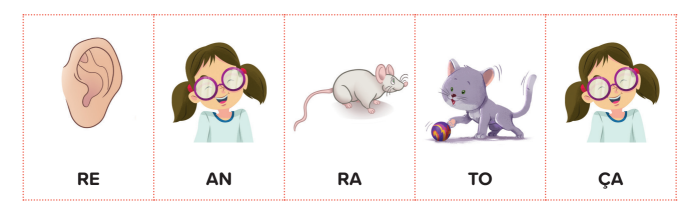




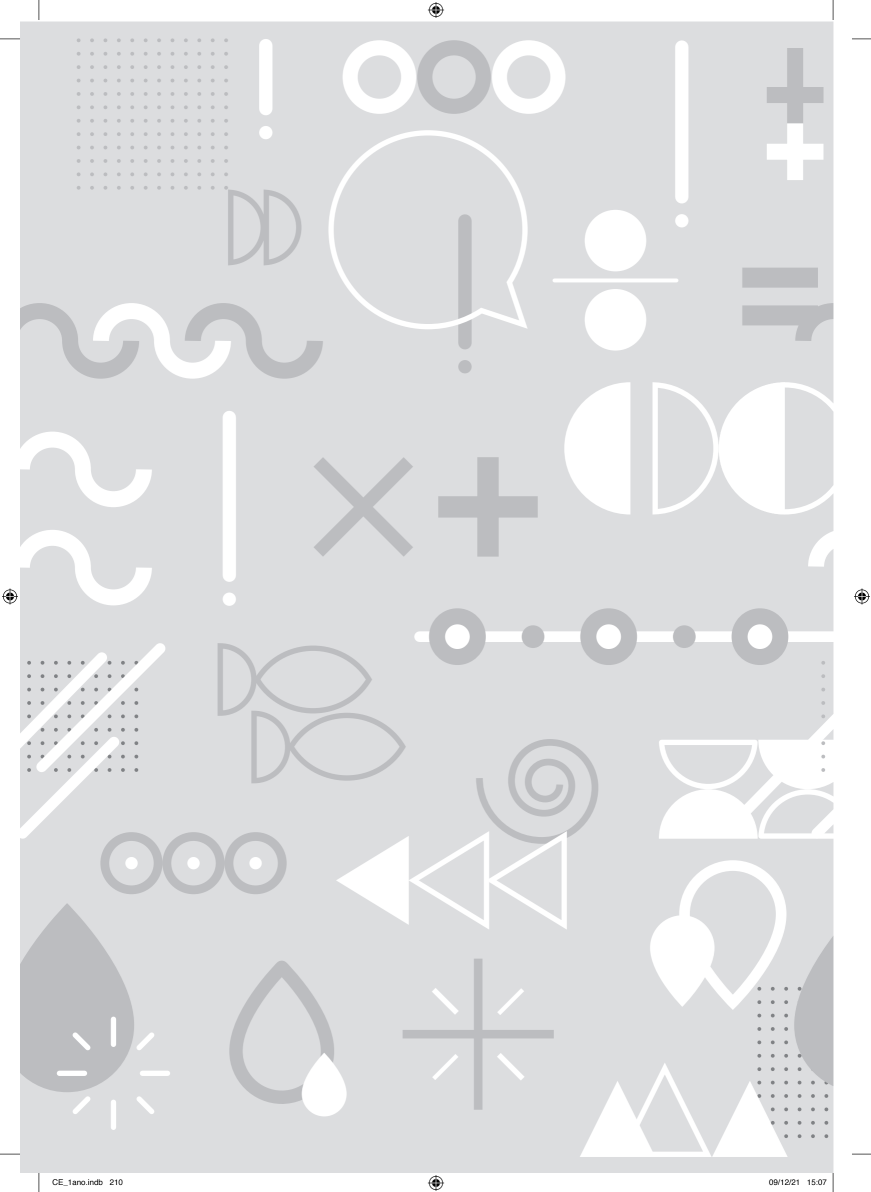
UNIDADE 2 - CAPÍTULO 3 - SEÇÃO CONTEXTUALIZANDO



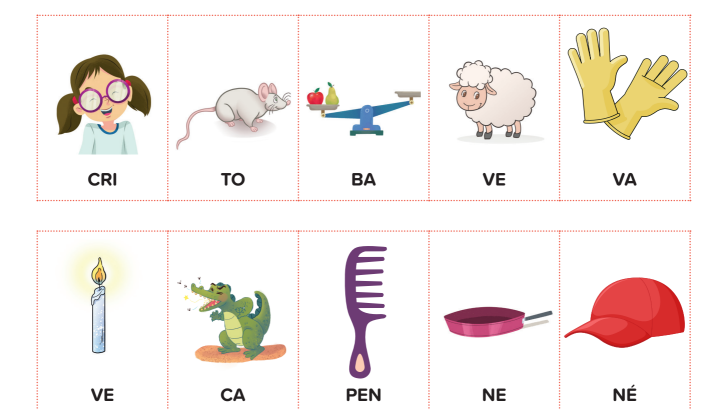


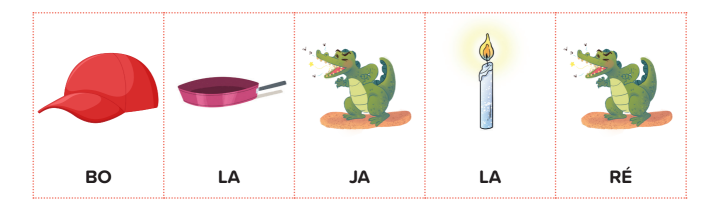


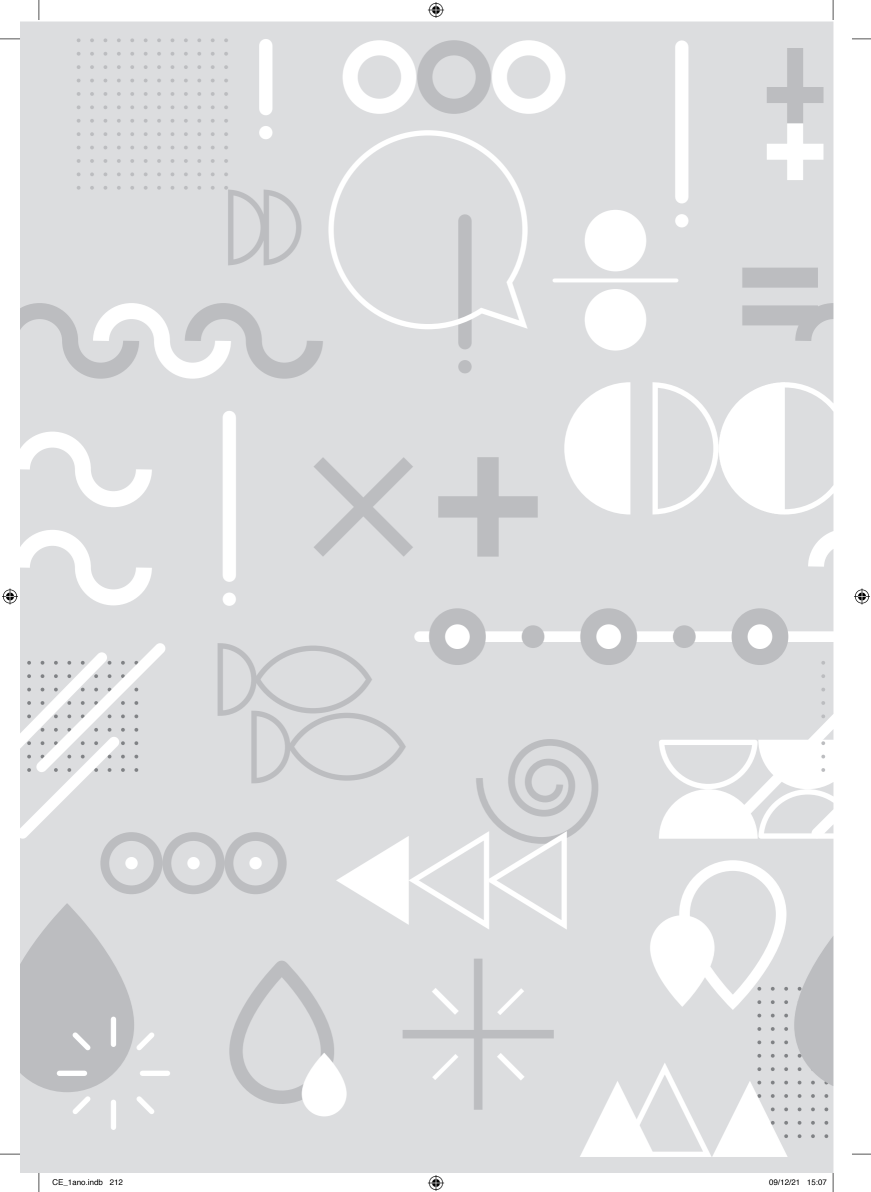




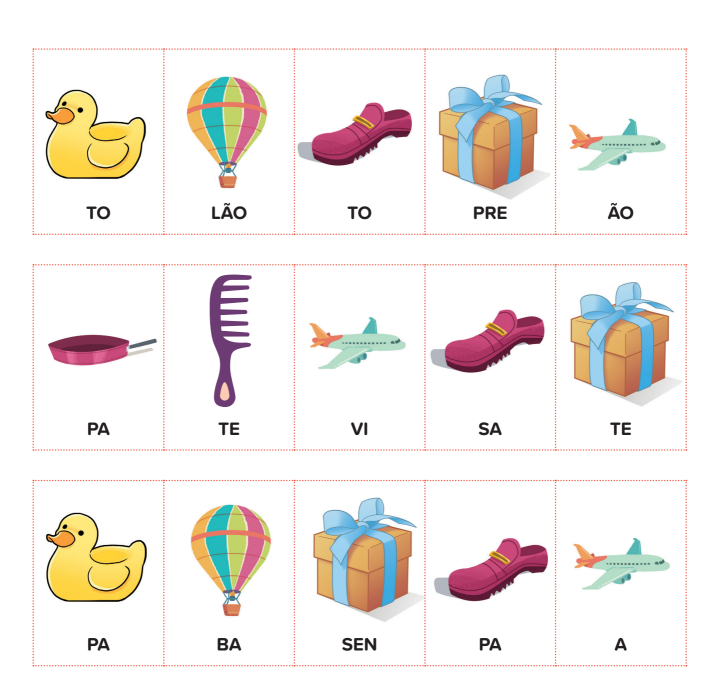




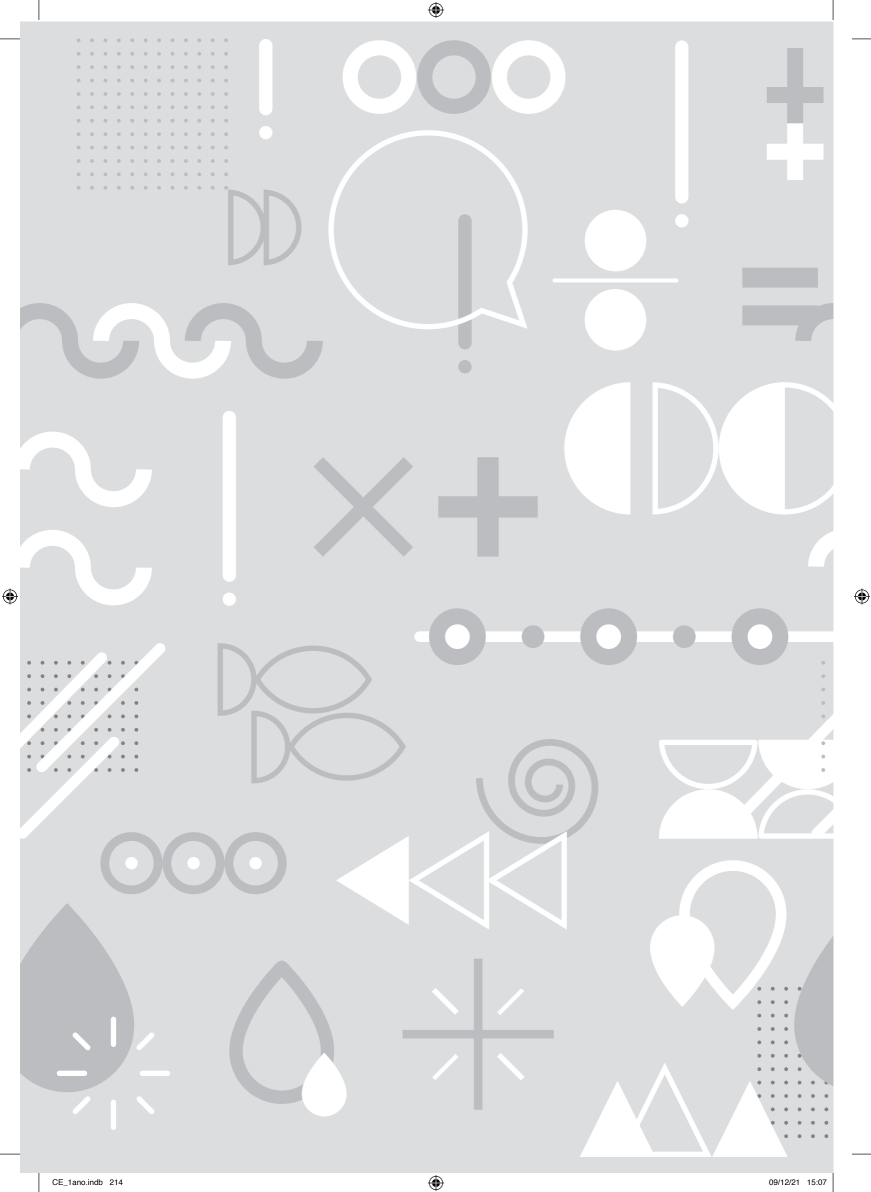








(

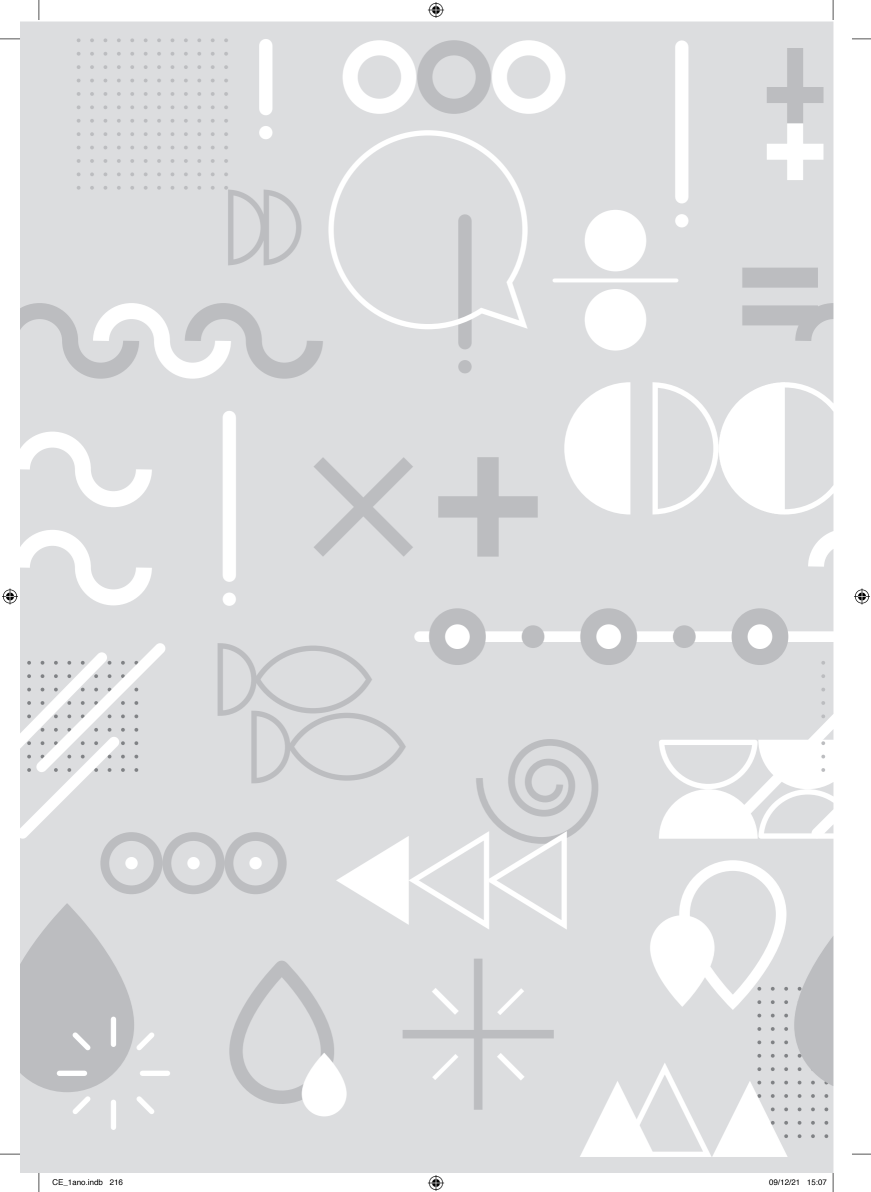




UNIDADE 3 - CAPÍTULO 9 - SEÇÃO CONTEXTUALIZANDO

CARTAS PARA A ATIVIDADE DE ORGANIZAÇÃO DO NOME DOS PERSONAGENS DA CANTIGA "A VELHA A FIAR".

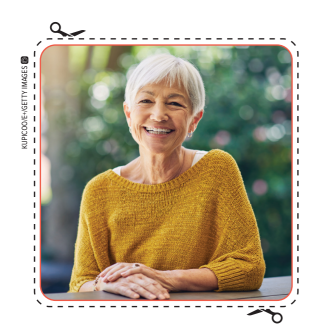






UNIDADE 3 - CAPÍTULO 9 - SEÇÃO PRATICANDO

CARTAS PARA O JOGO DA MEMÓRIA COM PERSONAGENS DA CANTIGA "A VELHA A FIAR".







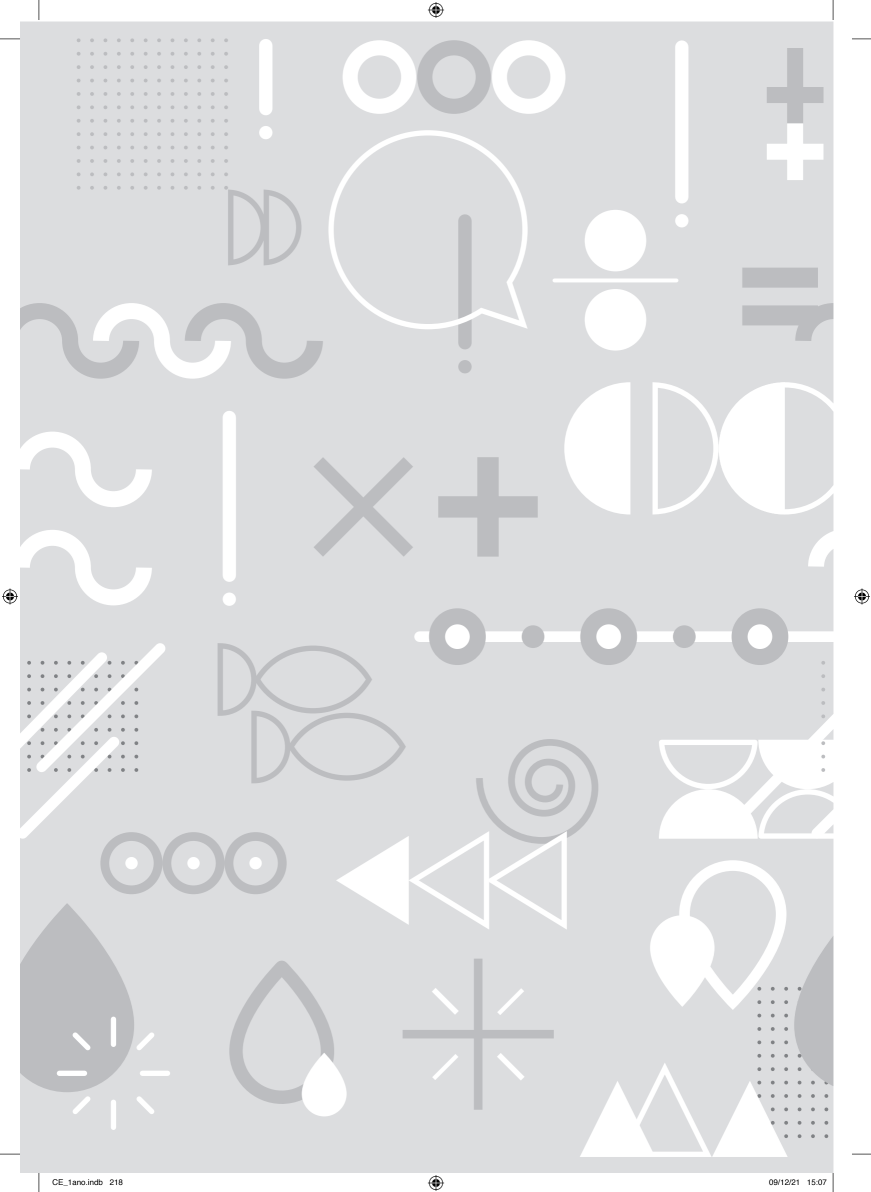


217 LÍNGUA PORTUGUESA

(

(

09/12/21 15:07





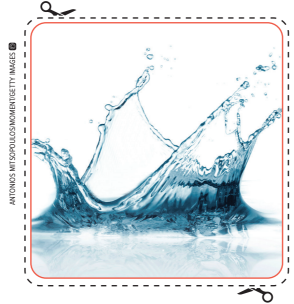


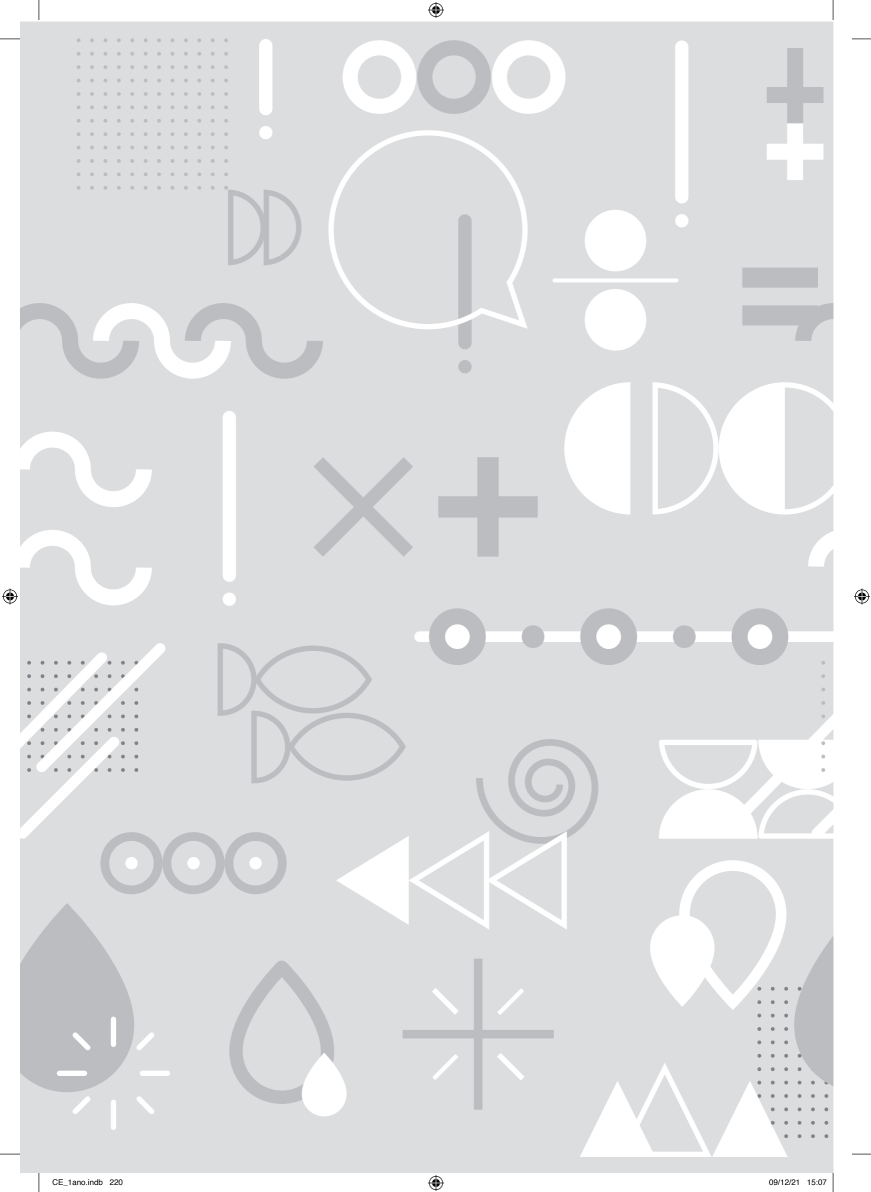




(









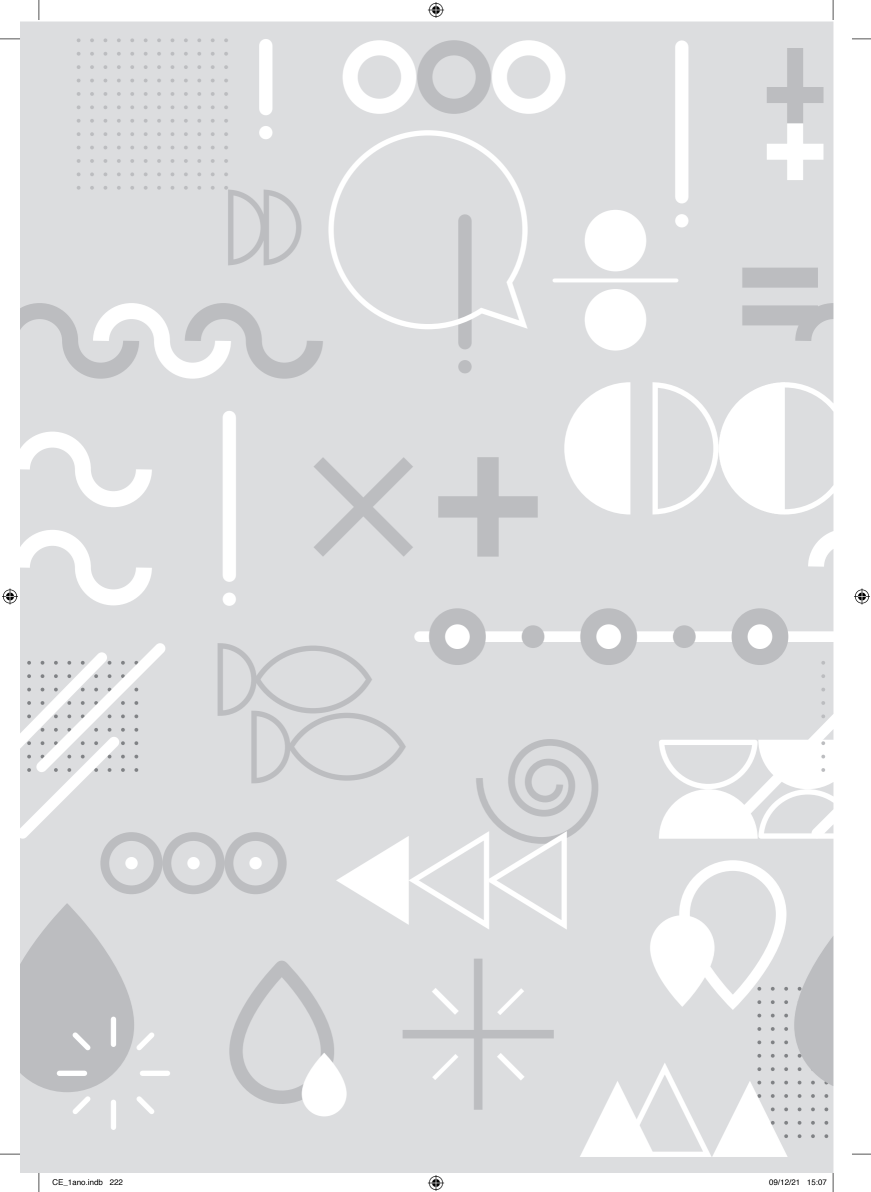






•



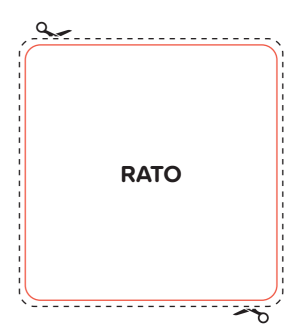


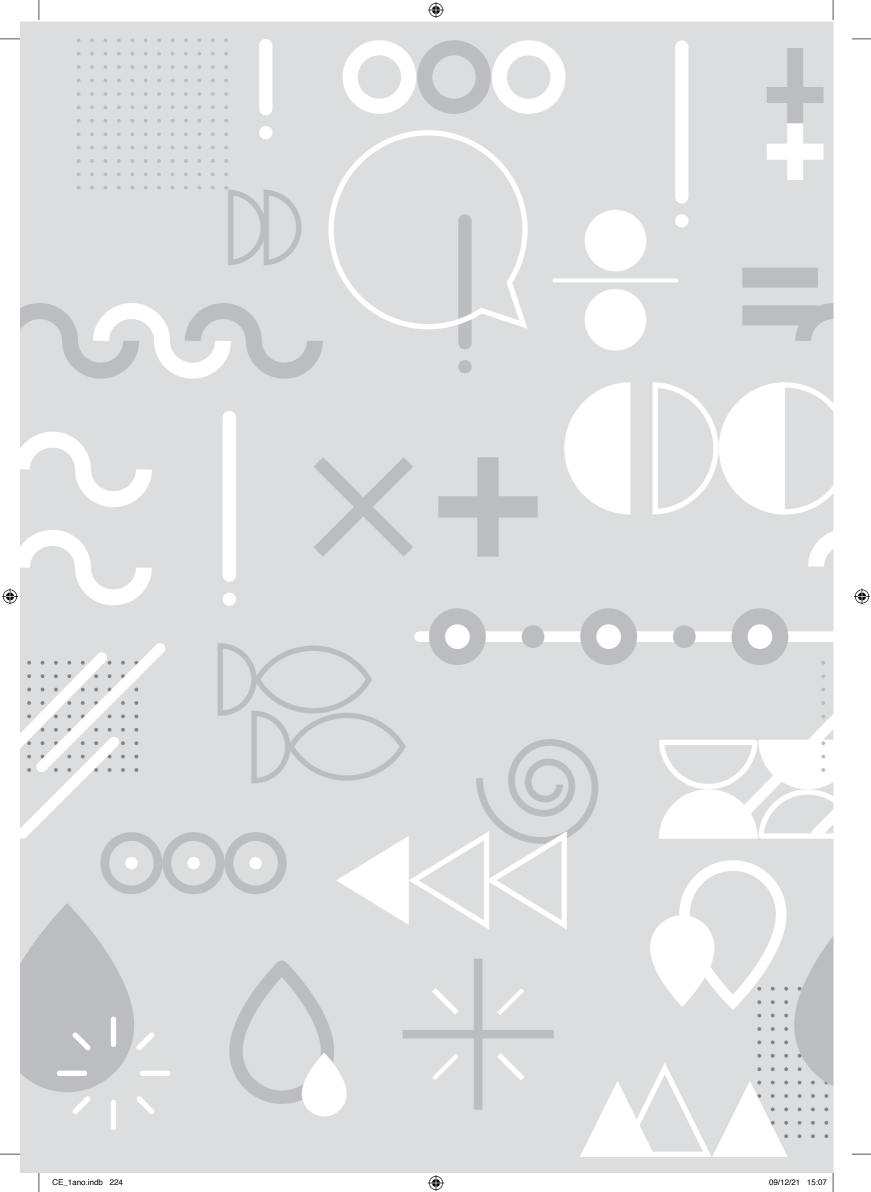




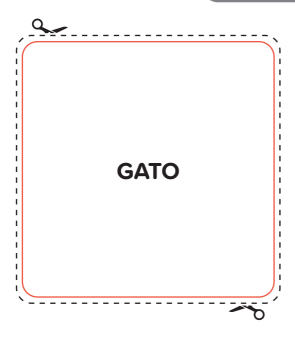




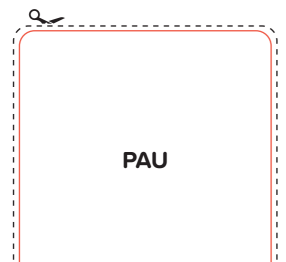




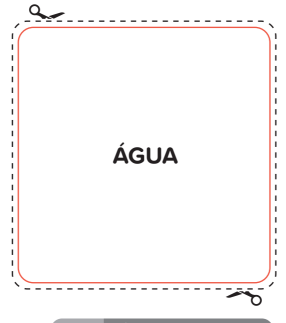


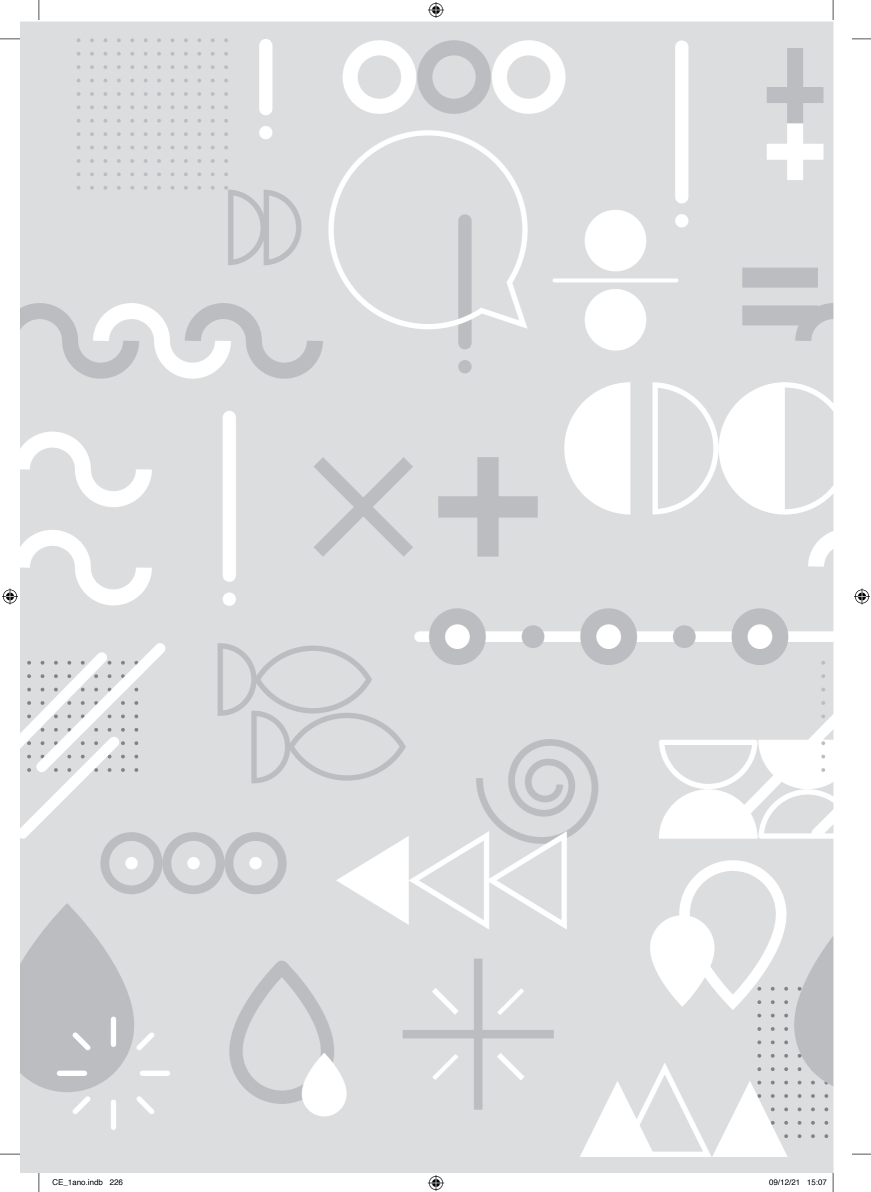




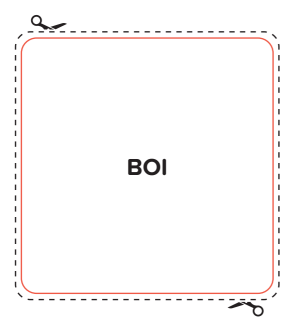








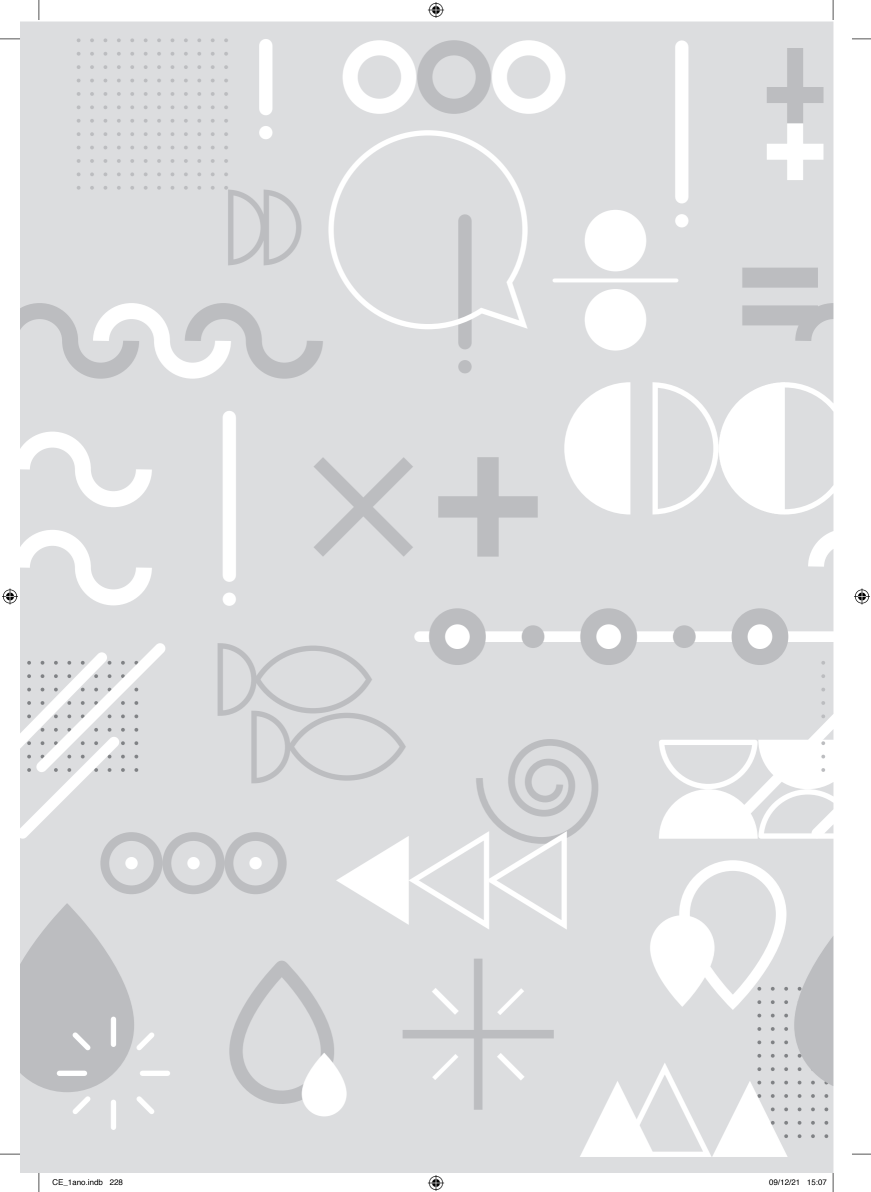










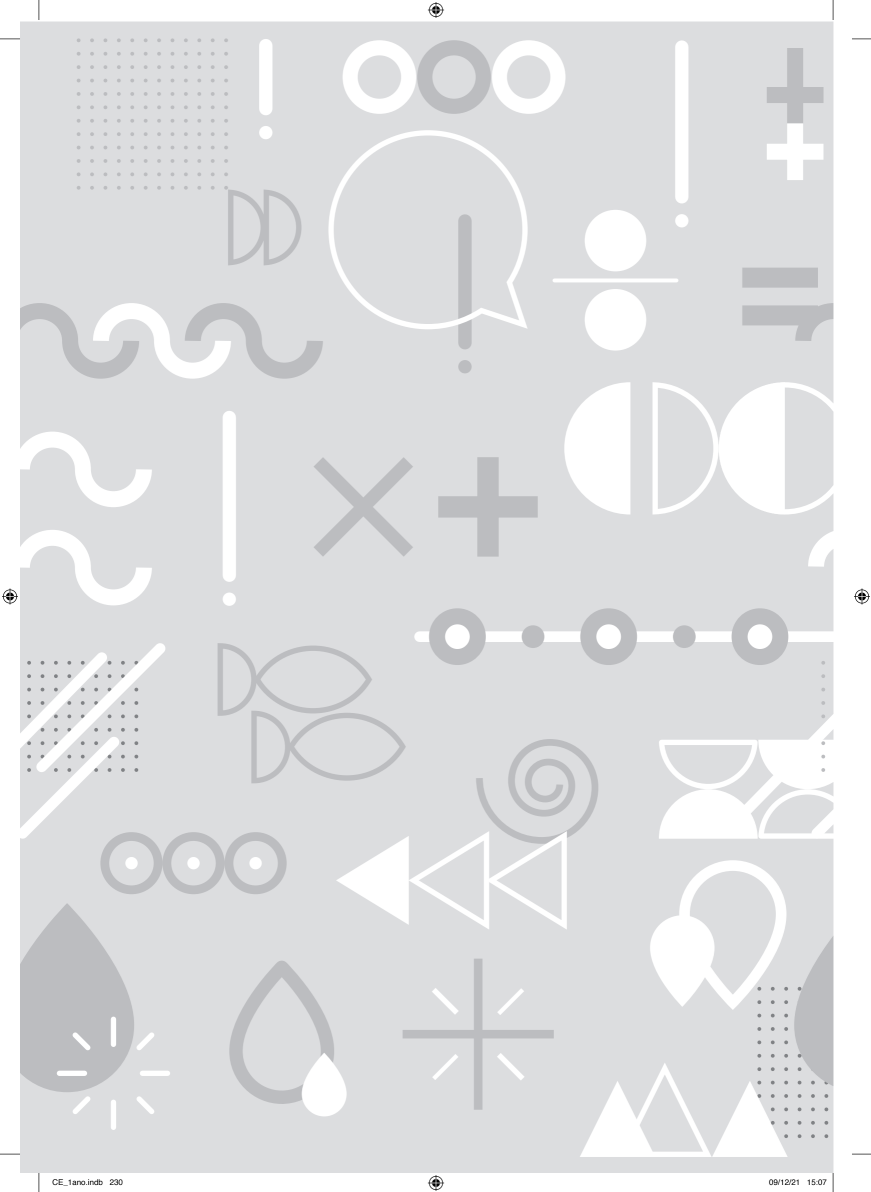




UNIDADE 4 - CAPÍTULO 3 - SEÇÃO PRATICANDO



(



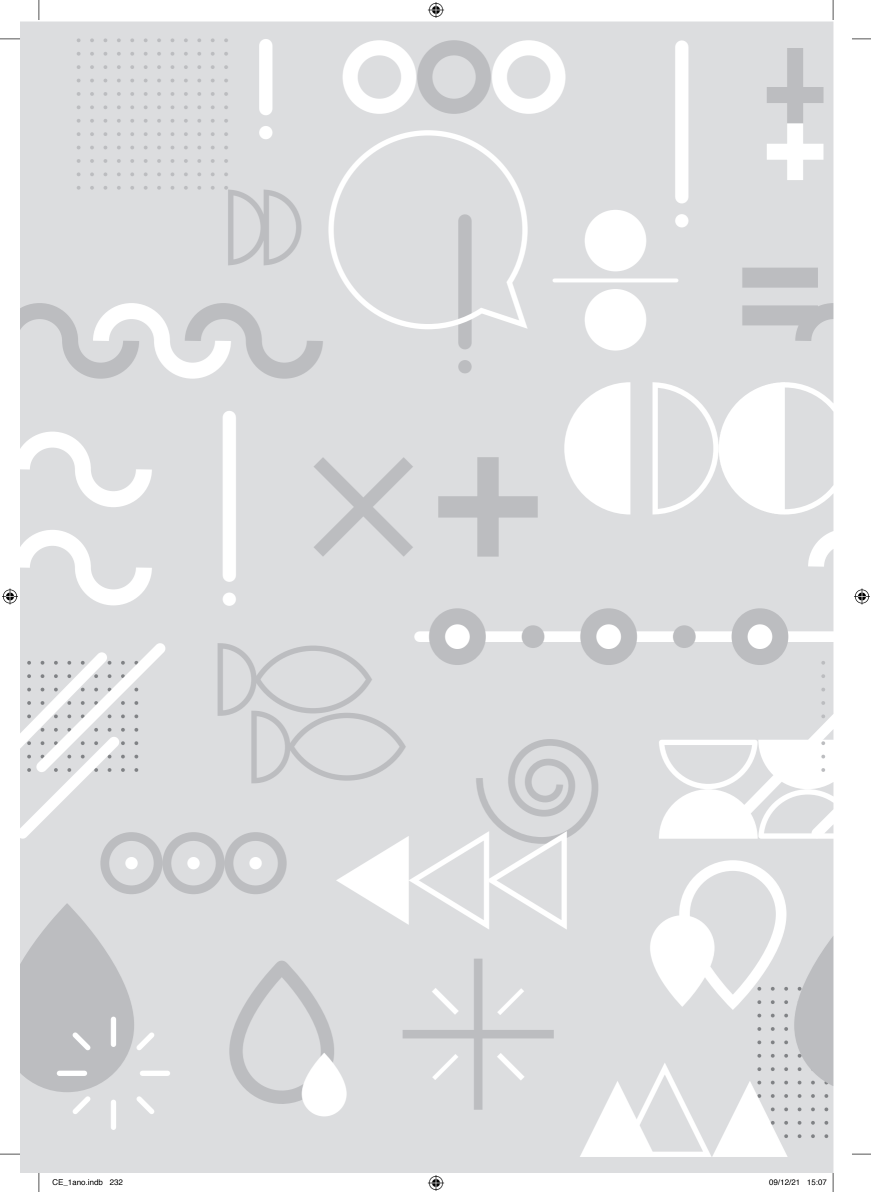




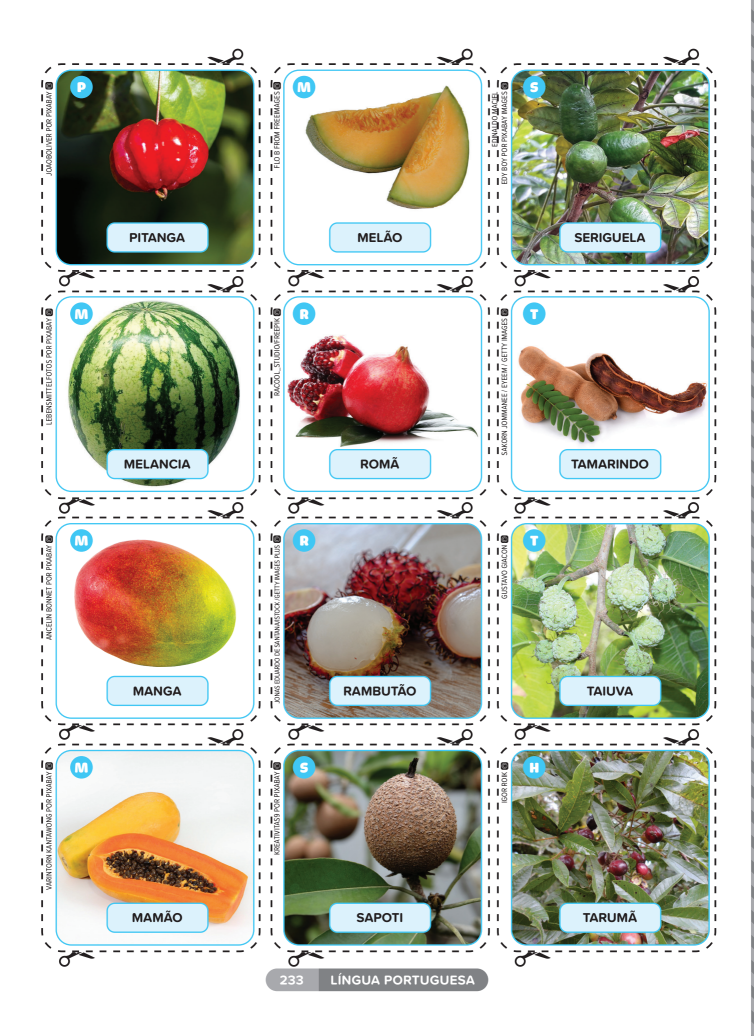
(

09/12/21 15:07

(

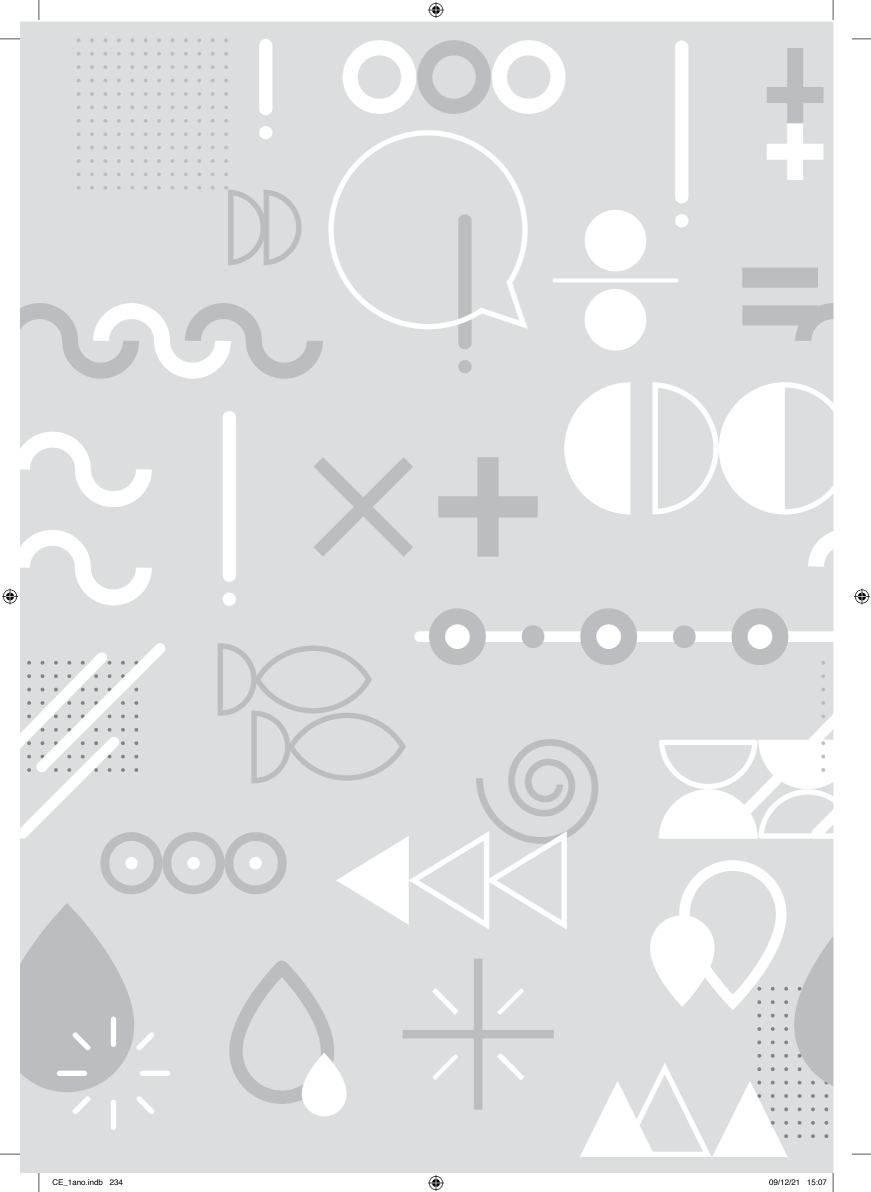






(

(

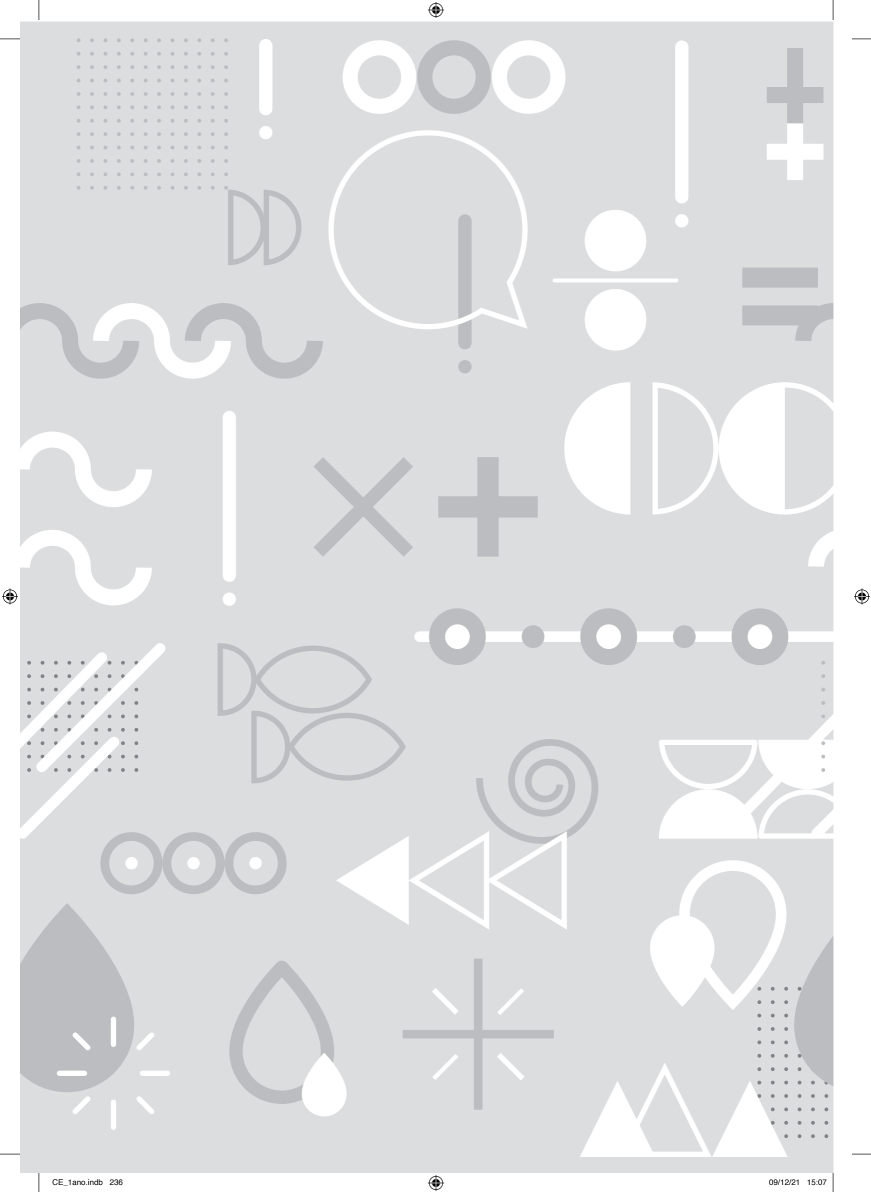








(





UNIDADE 2 - CAPÍTULO 2 - SEÇÃO MÃO NA MASSA

RECORTE AS BANDEIRINHAS A SEGUIR E CRIE SUA PRÓPRIA SEQUÊNCIA NO **CADERNO DO ESTUDANTE!**

























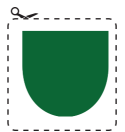






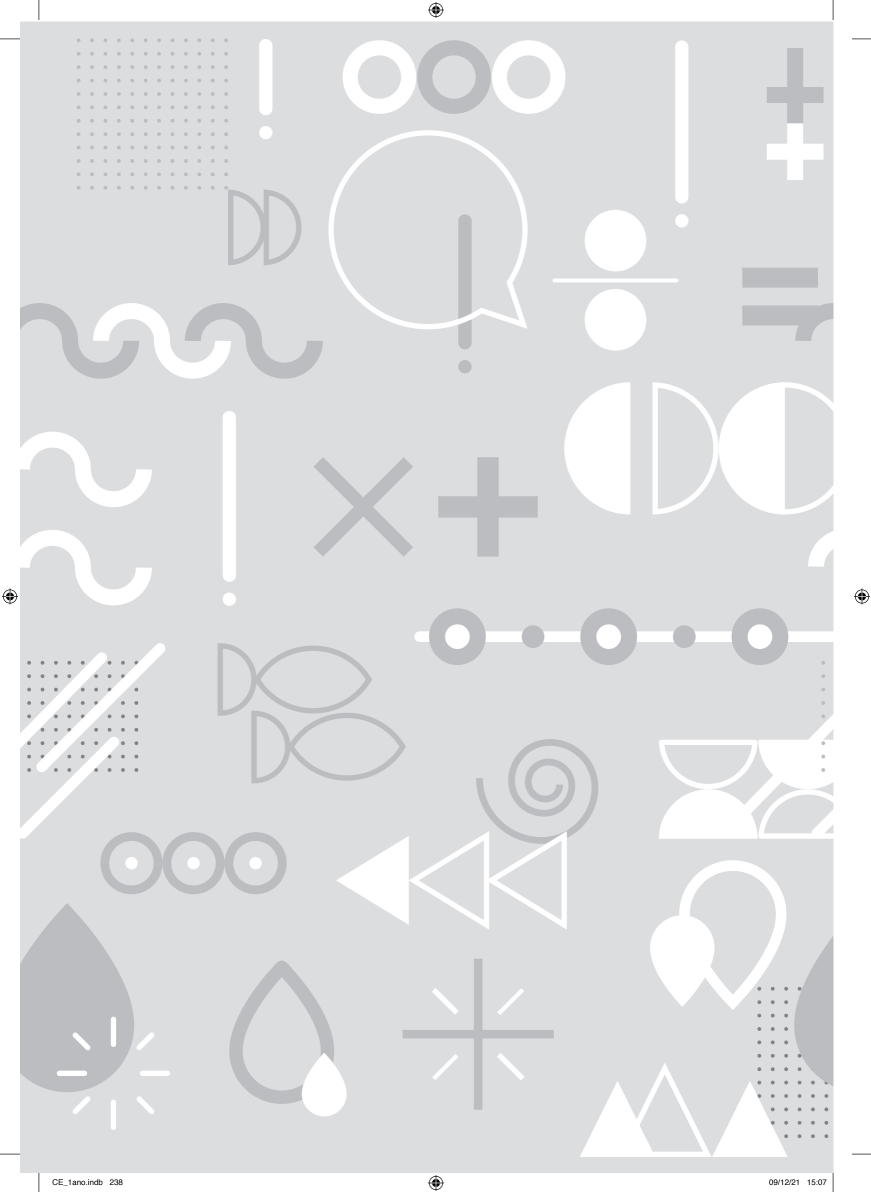










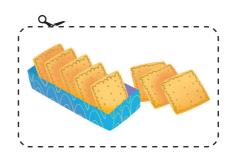




UNIDADE 3 - CAPÍTULO 2 - SEÇÃO MÃO NA MASSA.

RECORTE OS ALIMENTOS A SEGUIR PARA ORGANIZÁ-LOS NA TOALHA DE PIQUENIQUE, QUE TAMBÉM DEVE SER RECORTADA.

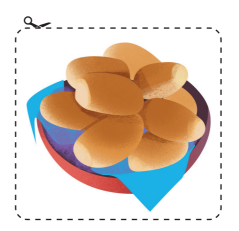






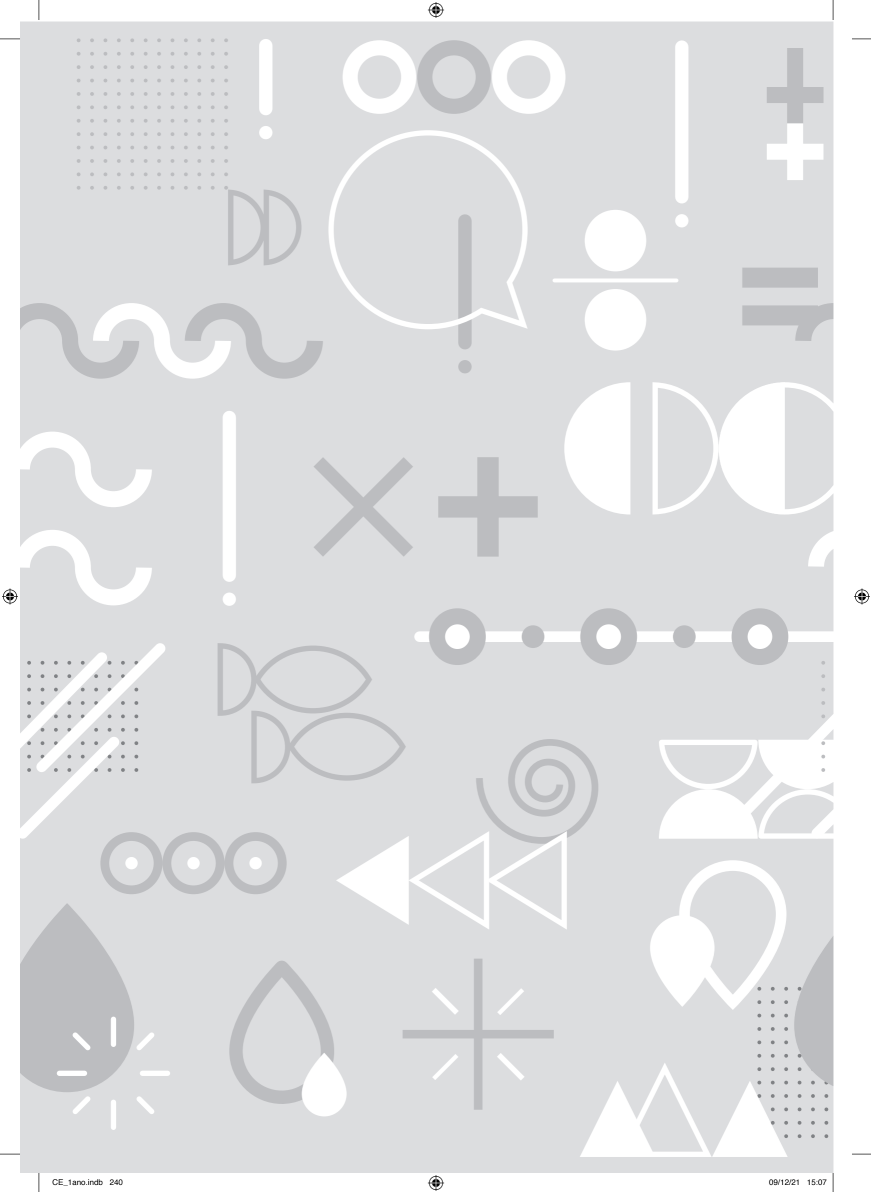




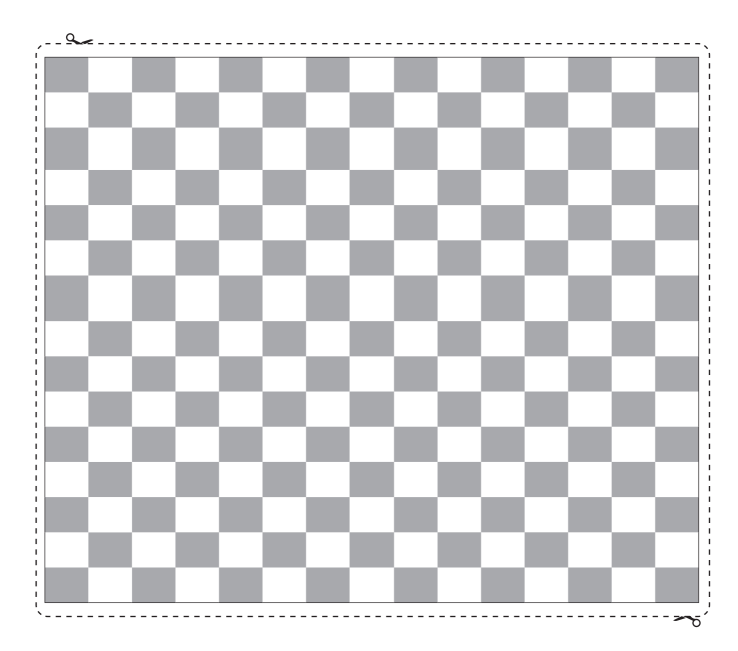


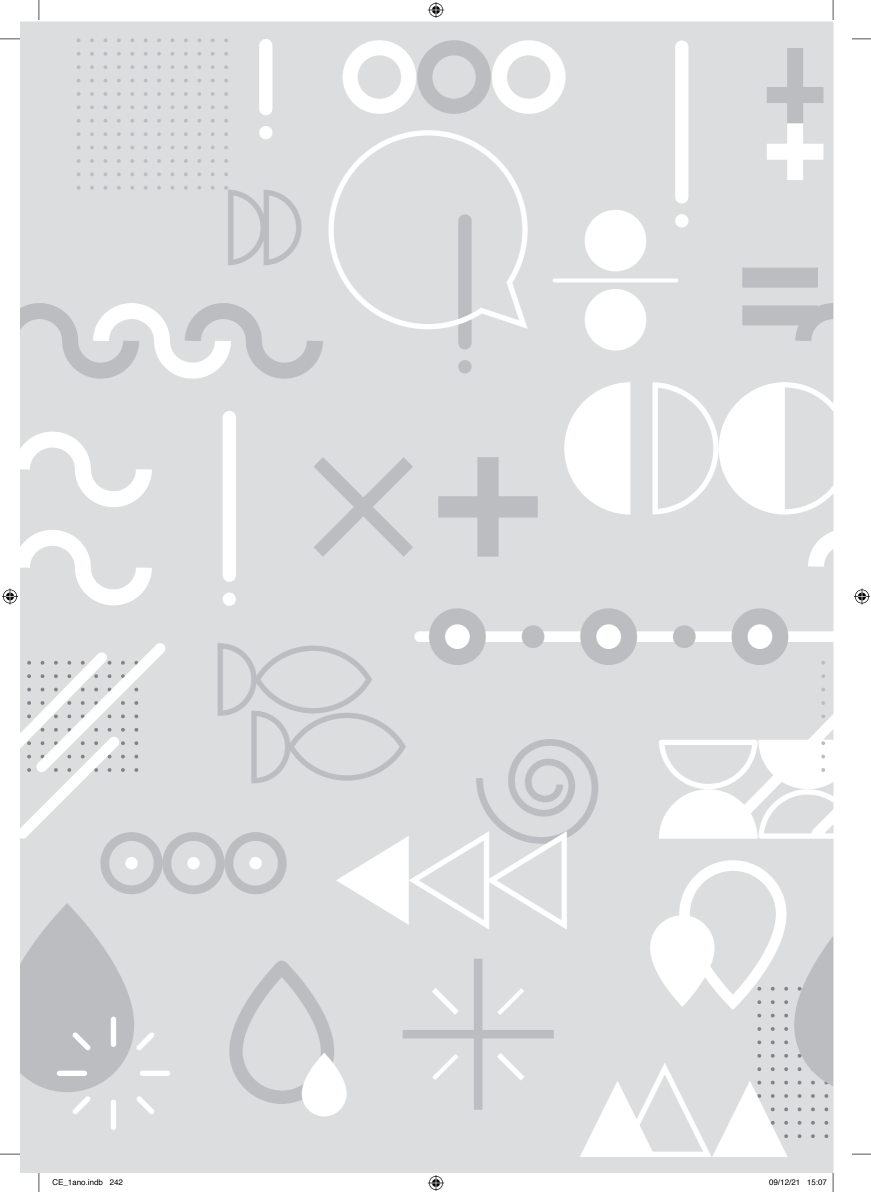








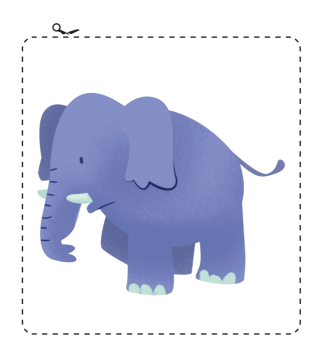






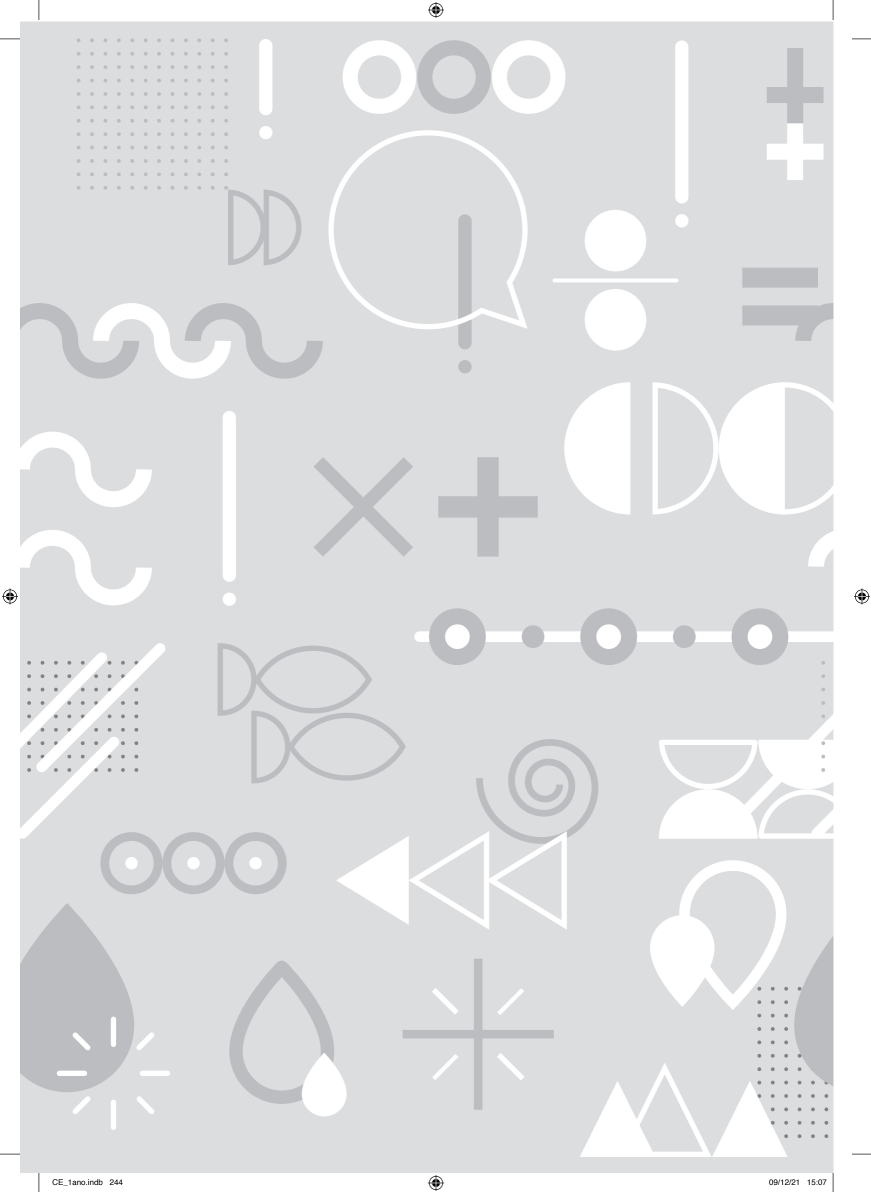
UNIDADE 5 - CAPÍTULO 2 - SEÇÃO RAIO-X

ORIENTAÇÕES: RECORTE OS ANIMAIS PARA COLAR NA BALANÇA.

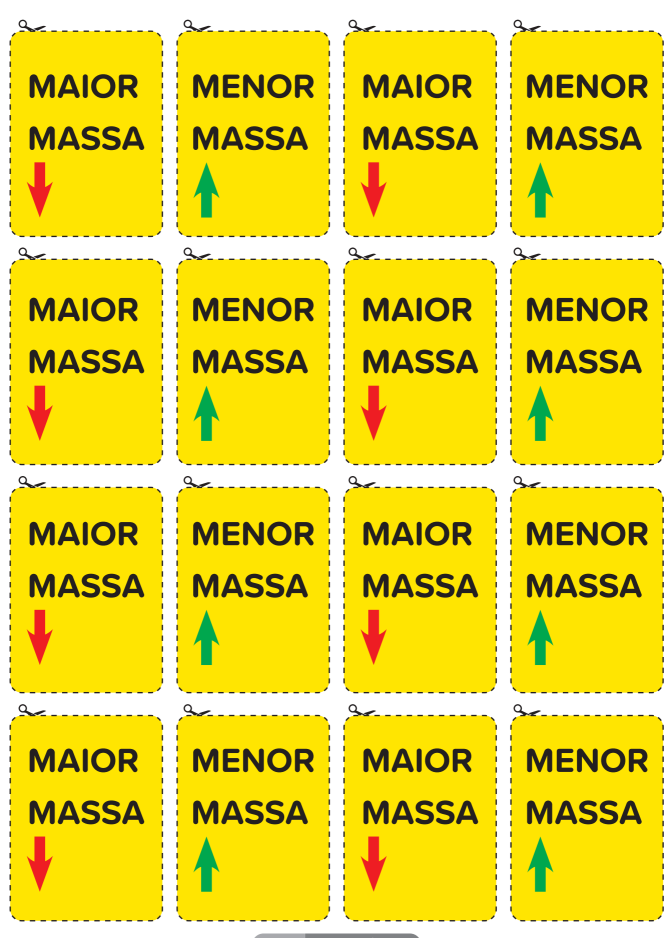


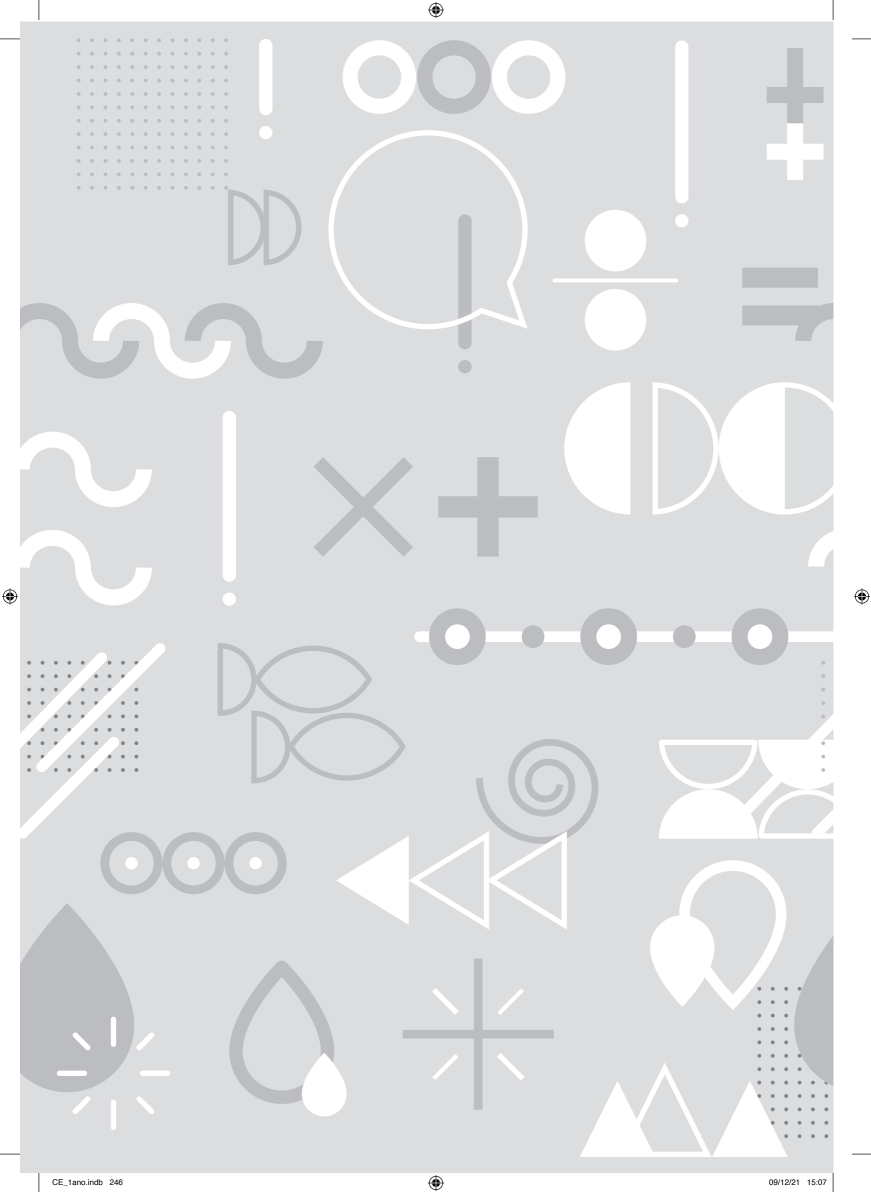






UNIDADE 5 - CAPÍTULO 4 - SEÇÃO RAIO-X







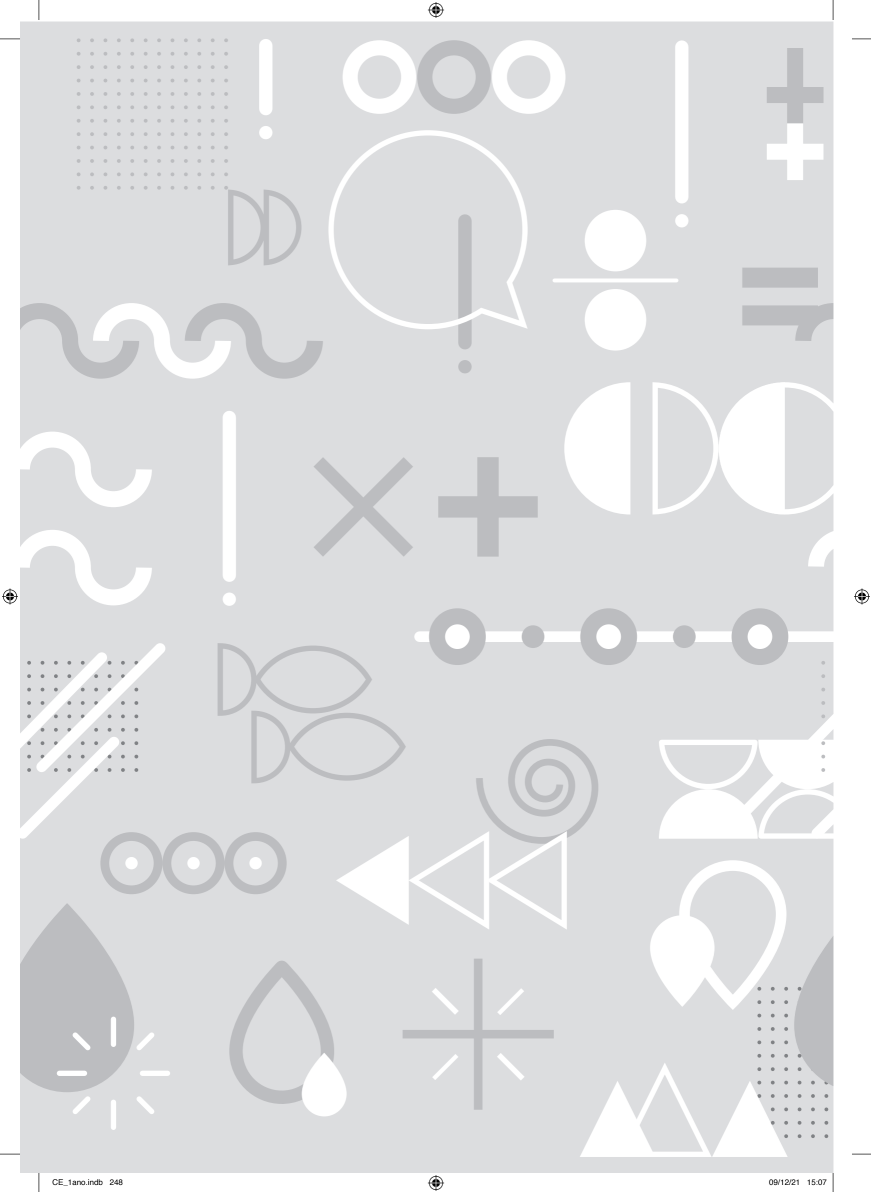
CARTAS-SURPRESA





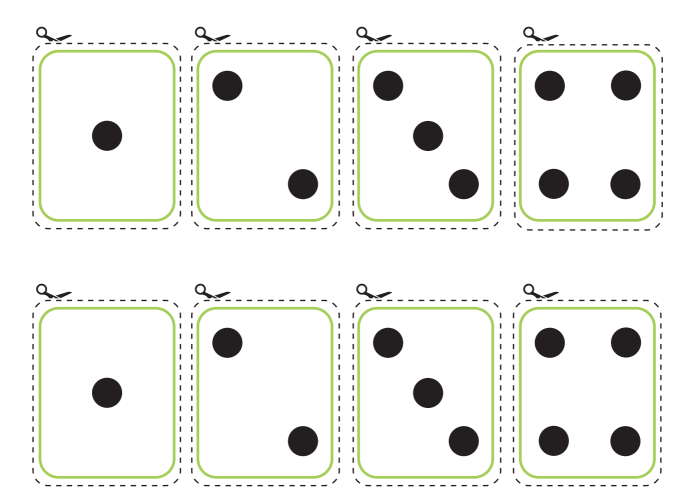






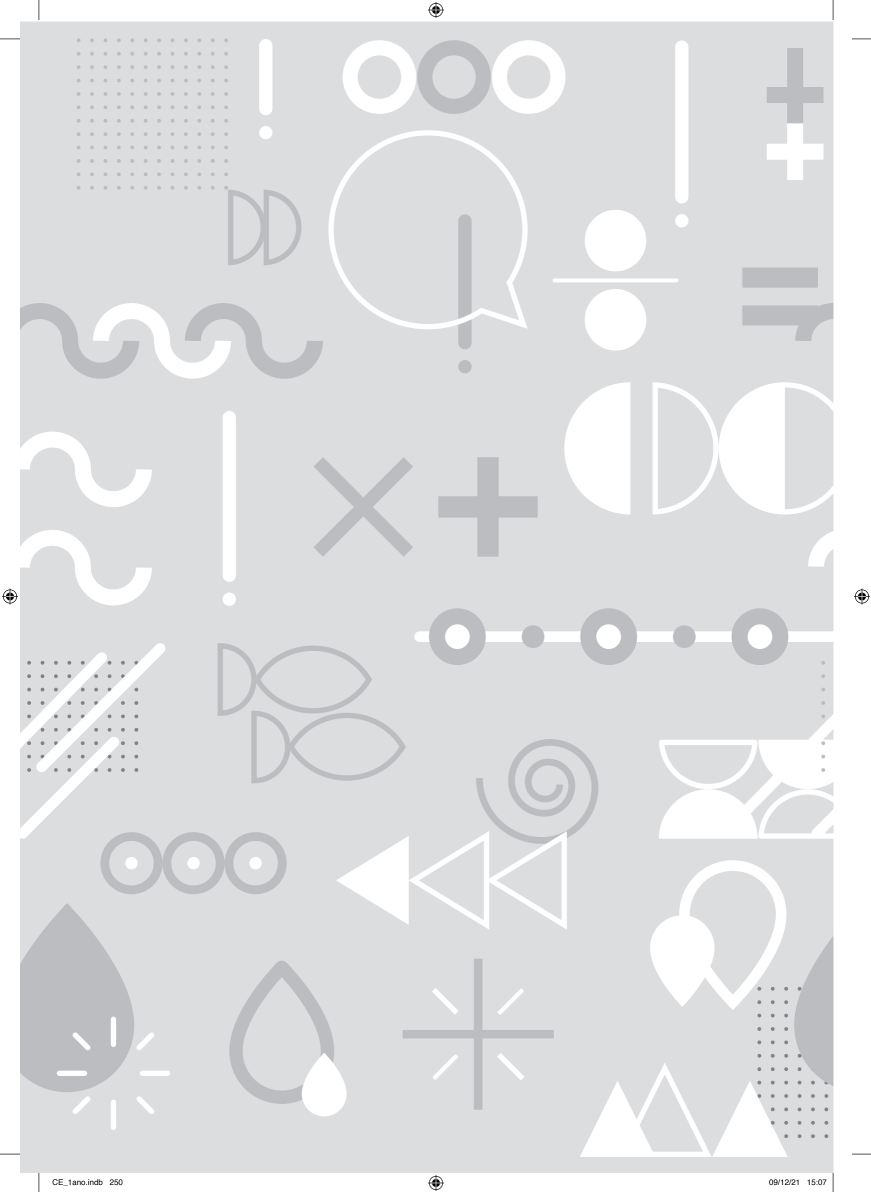


UNIDADE 7 - CAPÍTULO 1 - SEÇÃO MÃO NA MASSA







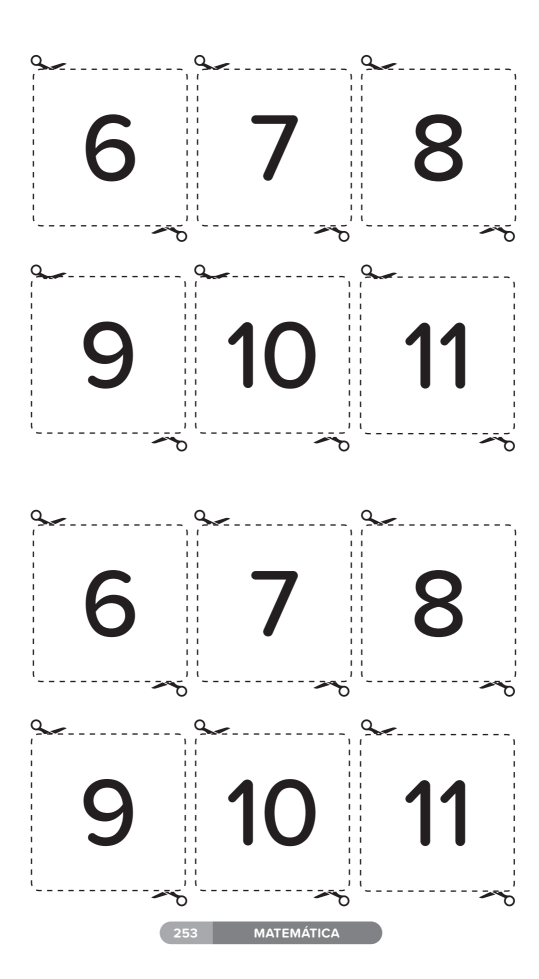


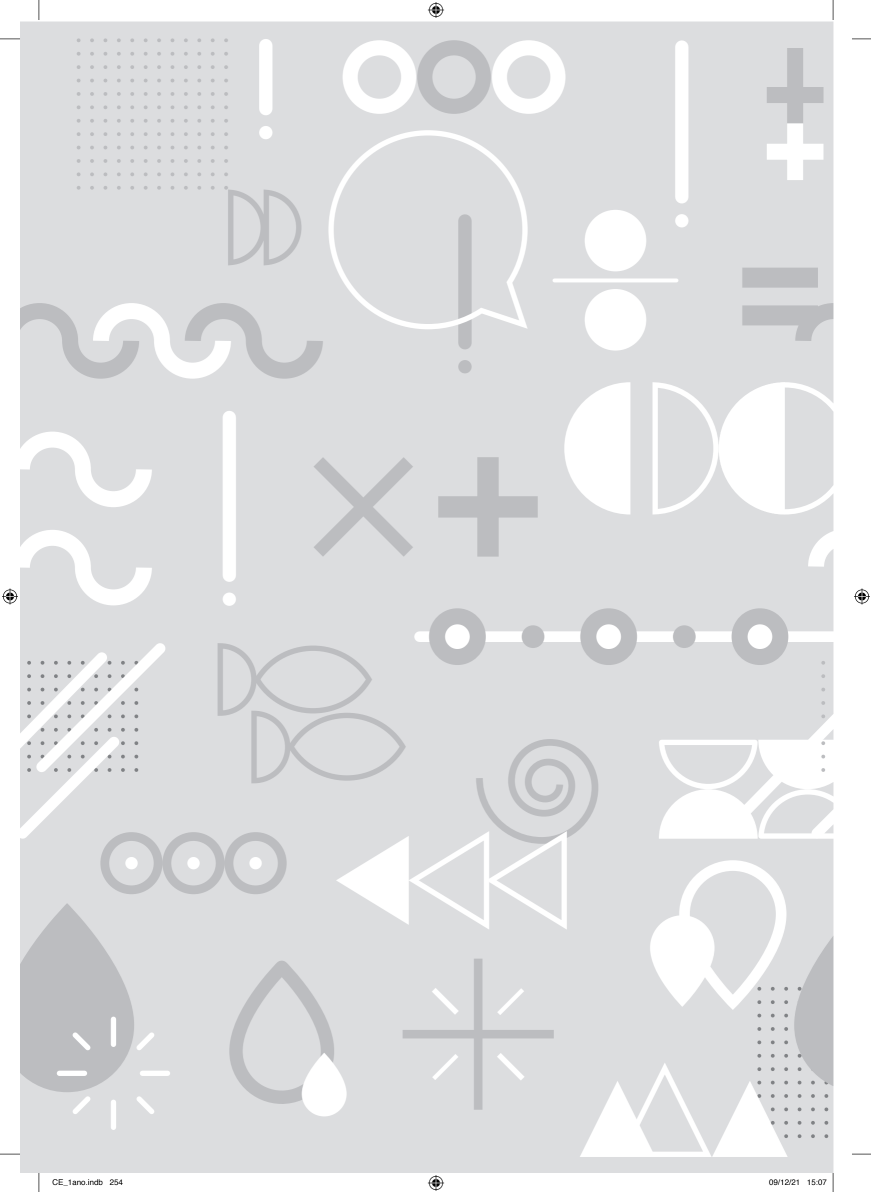
UNIDADE 7 - CAPÍTULO 2 - SEÇÃO MÃO NA MASSA

251

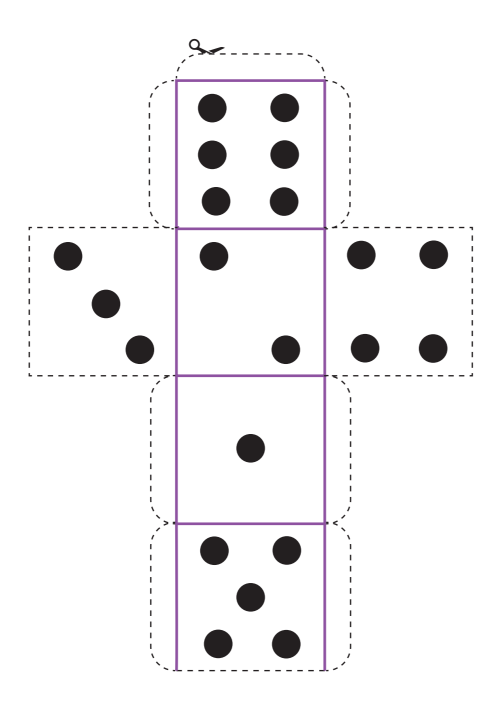


UNIDADE 7 - CAPÍTULO 3 - SEÇÃO MÃO NA MASSA









255

