



PREFEITURA MUNICIPAL  
**BOM JESUS**  
DO ITABAPOANA



SECRETARIA  
MUNICIPAL DE  
**EDUCAÇÃO**

*Atividades Orientadoras*

**2º ANO**  
*Ensino Fundamental 1*





UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

2º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF15LP01/EF15LP03/EF12LP11

 **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. LEIA O TEXTO E RESPONDA:

## QUATI



O QUATI É UM ANIMAL MAMÍFERO.

ELE SE ALIMENTA DE MINHOCAS, INSETOS E FRUTAS.

APRECIA TAMBÉM, OVOS E LEGUMES.

DORME NO ALTO DAS ÁRVORES, ENROLADO COMO UMA BOLA.

DESCE DA ÁRVORE AO AMANHECER E COMEÇA A GUINCHAR.

TEM GARRAS LONGAS E FORTES. SEU FOCINHO PARECE UMA TROMBETA E ANDA COM A CAUDA ERGUIDA.

2. QUAL É O TÍTULO DO TEXTO? \_\_\_\_\_

3. QUAL É O ASSUNTO DO TEXTO?

\_\_\_\_\_.

4. COM A AJUDA DO DICIONÁRIO, PESQUISE O SIGNIFICADO DAS PALAVRAS:

→ MAMÍFERO:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

→ GUINCHAR:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

→ TROMBETA:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

→ ERGUIDA:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

5. O TEXTO QUE VOCÊ LEU É UM TEXTO INFORMATIVO, POR QUÊ?

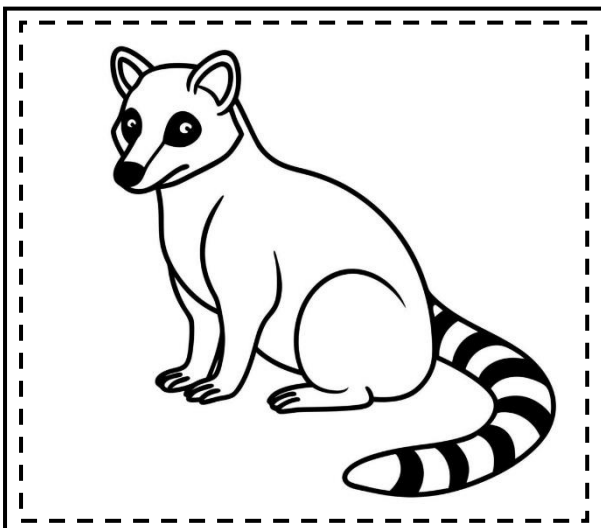
\_\_\_\_\_.

6. COMPLETE AS LACUNAS DE ACORDO COM O TEXTO:

• O QUATI SE ALIMENTA DE \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ E  
\_\_\_\_\_ APRECIA TAMBÉM OVOS E \_\_\_\_\_.

• ELE DORME NO ALTO DAS \_\_\_\_\_ ENROLADO COMO UMA  
\_\_\_\_\_. DESCE DA ÁRVORE AO \_\_\_\_\_ E COMEÇA A  
\_\_\_\_\_.

• TEM GARRAS \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_. SEU FOCINHO  
PARECE UMA \_\_\_\_\_ E ANDA COM A \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.



ESCREVA O NOME DA IMAGEM. CADA LETRA  
EM UM QUADRINHO:

--	--	--	--	--

AGORA, CADA SÍLABA EM UM QUADRINHO:

--	--



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE  
2º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA  TERÇA  QUARTA  QUINTA  SEXTA

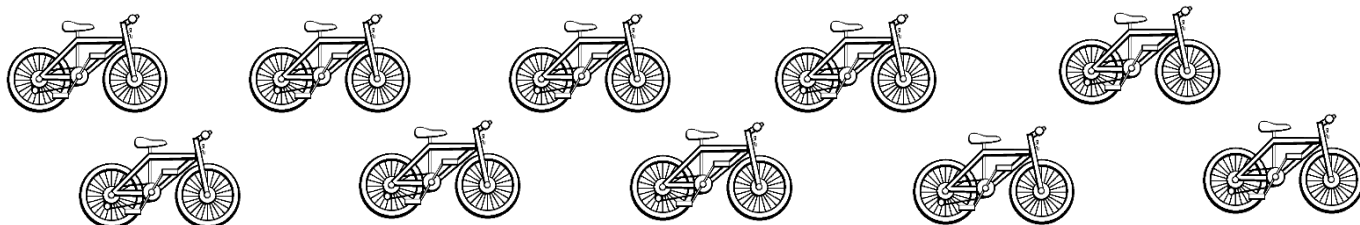
CÓDIGO BNCC

EF02MA05/EF02MA06

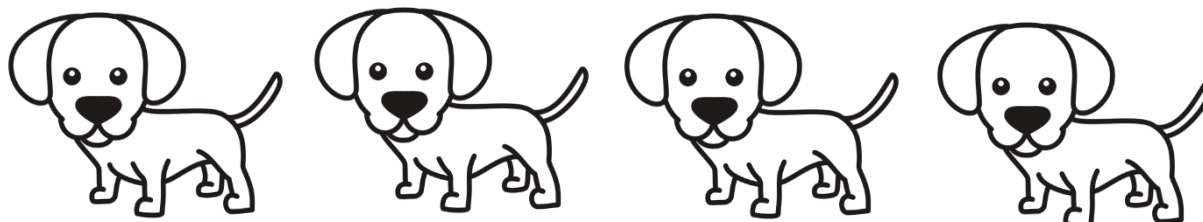
# 123 MATEMÁTICA 123

1. PREENCHA AS LACUNAS DAS FRASES COM OS NÚMEROS QUE AS TORNAM VERDADEIRAS:

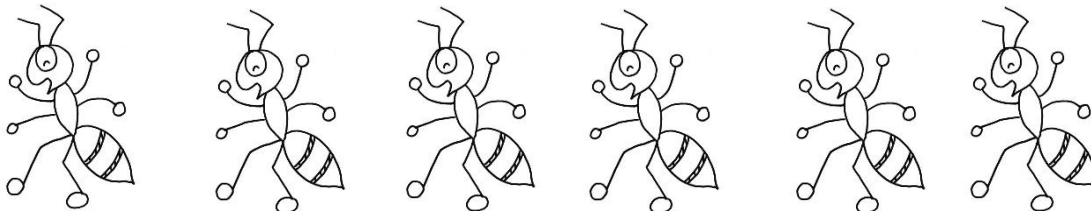
A) UMA BICICLETA TEM 4 RODAS. DEZ BICICLETAS TÊM \_\_\_\_\_ RODAS.



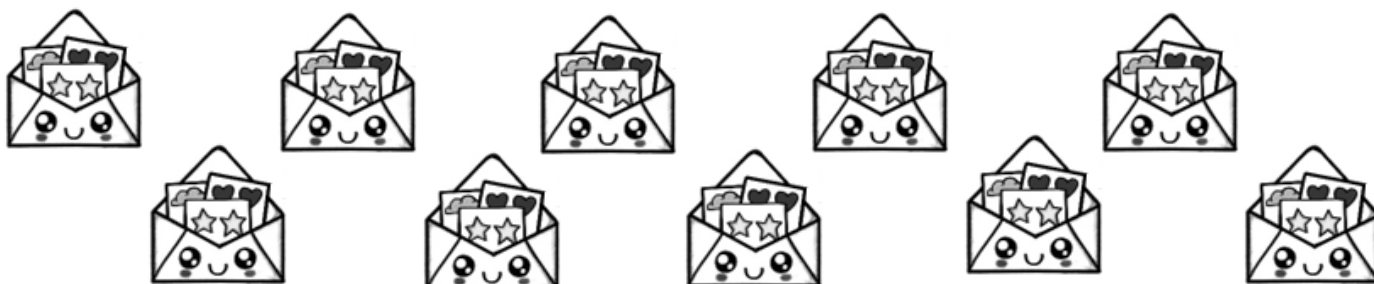
B) UM CACHORRO TEM 4 PATAS. QUATRO CACHORROS TÊM \_\_\_\_\_ PATAS.



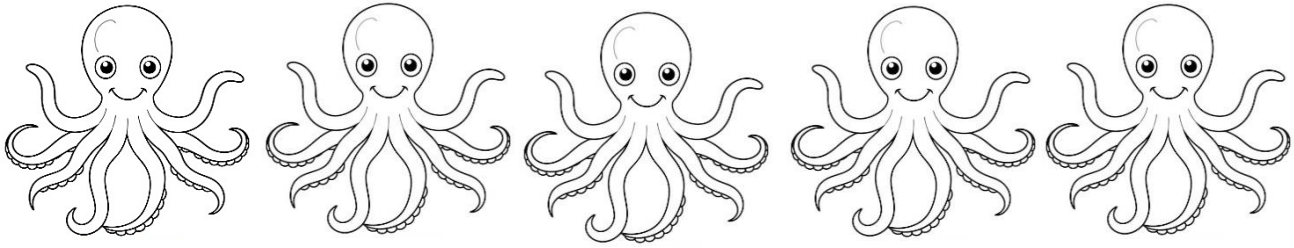
C) UMA FORMIGA TEM 6 PATAS. SEIS FORMIGAS TÊM \_\_\_\_\_ PATAS.



D) UM ENVELOPE TEM 3 FIGURINHAS. DEZ ENVELOPES TÊM \_\_\_\_\_ FIGURINHAS.



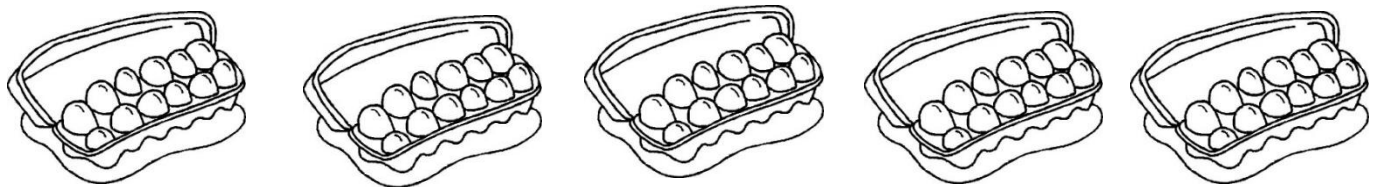
E) UM POLVO TEM 8 TENTÁCULOS. CINCO POLVOS TÊM \_\_\_\_\_ TENTÁCULOS.



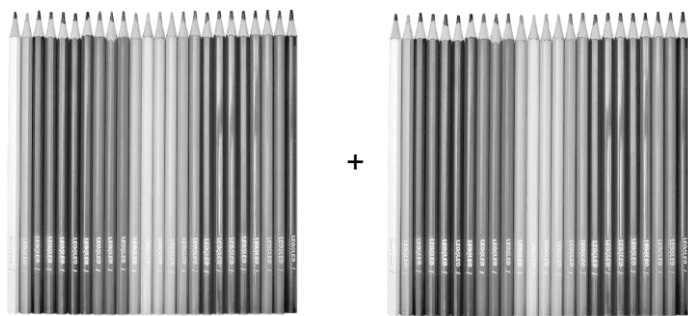
F) UMA CAIXINHA TEM 9 DOCES. 7 CAIXINHAS TÊM \_\_\_\_\_ DOCES.



G) UMA CAIXA DE OVOS, TEM 12 OVOS. CINCO CAIXAS TÊM \_\_\_\_\_ OVOS.



H) UM ESTOJO TEM 24 LÁPIS. DOIS ESTOJOS TÊM \_\_\_\_\_ LÁPIS.

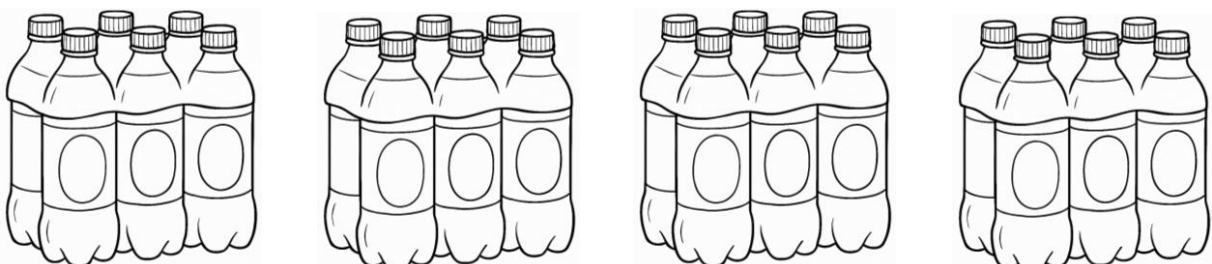


I) UMA QUINZENA TEM 15 DIAS. TRÊS QUINZENAS TÊM \_\_\_\_\_ DIAS.

$$15 + 15 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$



J) UM FARDO TEM 6 LITROS DE REFRIGERANTE. QUATRO FARDOS TÊM \_\_\_\_\_ LITROS.





UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

2º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF15LP02/EF02L07/EF15LP03

## LÍNGUA PORTUGUESA

1. LEIA O TEXTO COM A PROFESSORA E RESPONDA:



### MIGUEL E GUIDA

MIGUEL GANHOU UMA GUITARRA DE BRINQUEDO.

ELA É PRETA E DOURADA, NA FRENTE TEM O DESENHO DE UMA ÁGUIA.

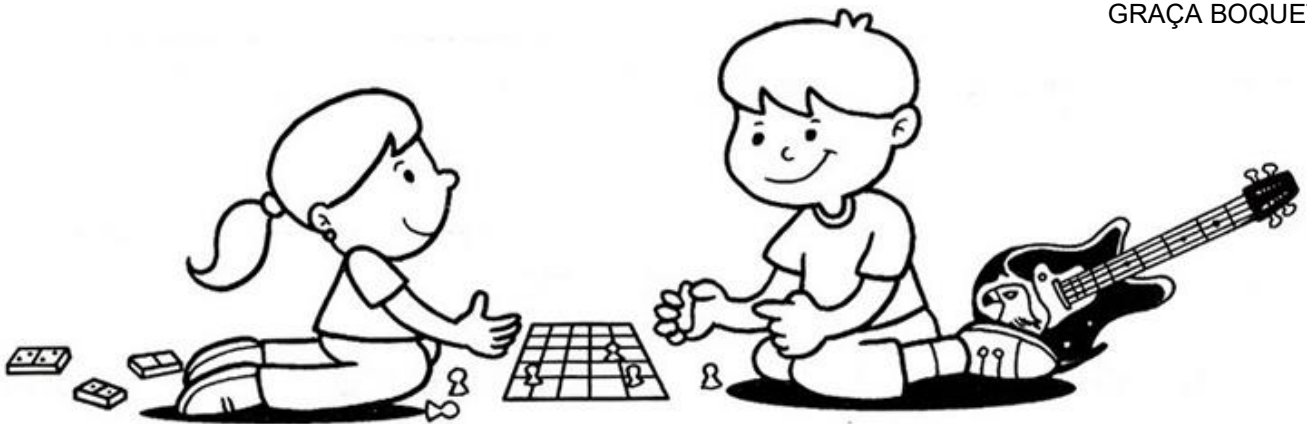
MIGUEL BRINCA COM SUA GUITARRA TODOS OS DIAS, MAS NUNCA DEIXA DE COLOCÁ-LA EM SEU ARMÁRIO QUANDO TERMINA DE BRINCAR.

SUA IRMÃZINHA GUIDA, PREFERE OS JOGUINHOS.

QUANDO ELA VÊ QUE MIGUEL JÁ GUARDOU SUA GUITARRA, ELES VÃO, JUNTOS, JOGAR DOMINÓ OU DAMA.

MIGUEL E GUIDA SÃO TÃO AMIGUINHOS! É MUITO BONITO VER OS IRMÃOS SE DANDO BEM!

GRAÇA BOQUET



1. QUAL É O TÍTULO DO TEXTO? \_\_\_\_\_

2. QUAL É O ASSUNTO DO TEXTO? \_\_\_\_\_

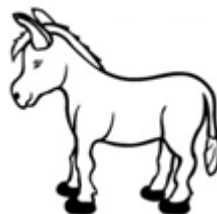
3. QUEM ESCREVEU O TEXTO?

4. RETIRE DO TEXTO AS PALAVRAS COM **GU**.


5. AGORA SEPRE-AS NAS COLUNAS CORRESPONDENTES:

GUA	GUE	GUI

6. ORDENE AS FIGURAS ABAIXO EM **ORDEM ALFABÉTICA**.



1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE  
2º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF02LP05/EF02MA06

# 123 MATEMÁTICA 123

1. COMPLETE AS ADIÇÕES COM O FATOR AUSENTE NO CÁLCULO.

$8 + \square = 15$	$\square + 9 = 15$
$\square + 5 = 14$	$8 + \square = 11$
$7 + \square = 16$	$\square + 6 = 11$
$\square + 2 = 11$	$9 + \square = 12$
$3 + \square = 10$	$\square + 5 = 14$
$\square + 9 = 18$	$6 + \square = 16$
$8 + \square = 16$	$\square + 2 = 10$
$\square + 5 = 13$	$6 + \square = 13$
$8 + \square = 12$	$\square + 7 = 11$

2. RESOLVA AS ADIÇÕES COM AGRUPAMENTO:

$$\begin{array}{r} 127 \\ + 44 \\ \hline = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853 \\ + 28 \\ \hline = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ + 46 \\ \hline = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565 \\ + 25 \\ \hline = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ + 124 \\ \hline = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ + 355 \\ \hline = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ + 132 \\ \hline = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ + 139 \\ \hline = \square \end{array}$$

3. RESOLVA AS SUBTRAÇÕES COM RESERVA:

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 27 \\ \hline = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ - 52 \\ \hline = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ - 45 \\ \hline = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 783 \\ - 74 \\ \hline = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 571 \\ - 453 \\ \hline = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \\ - 525 \\ \hline = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ - 148 \\ \hline = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ - 547 \\ \hline = \square \end{array}$$

