



PREFEITURA MUNICIPAL  
**BOM JESUS**  
DO ITABAPOANA



SECRETARIA  
MUNICIPAL DE  
**EDUCAÇÃO**

*Atividades Orientadoras*

**1º ANO**  
*Ensino Fundamental 1*





UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

1º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF01LP16/EF15LP18/EF01LP07

## ABC LÍNGUA PORTUGUESA

1. ACOMPANHE A LEITURA DO TEXTO QUE A PROFESSORA FARÁ E RESPONDA:

### O TUCANO

O TUCANO É UMA AVE DE BICO GRANDE, QUASE DO MESMO TAMANHO DO SEU CORPO. MAS SEU BICO NÃO É PESADO, POR ISSO POSSUI UM BOM EQUILÍBRIO.

COM SEUS DEDOS FINOS DOS PÉS, AGARRA-SE COM FIRMEZA NOS GALHOS DAS ÁRVORES E PASSA A MAIOR PARTE DO SEU TEMPO EMPOLEIRADO.

OS ALIMENTOS PREFERIDOS DOS TUCANOS SÃO FRUTAS, MAS ELAS TAMBÉM GOSTAM DE COMER INSETOS, OVOS E FILHOTES DE OUTROS PÁSSAROS.



2. QUAL É O ANIMAL RETRATADO NO TEXTO? \_\_\_\_\_.

3. ESTE TEXTO É:

A) UM POEMA.

B) UM TEXTO INFORMATIVO.

C) UMA MÚSICA.

4. COMO O TUCANO É RETRATADO NO TEXTO?

A) AVE DE BICO PEQUENO, MENOR QUE SEU CORPO.

B) AVE DE BICO GRANDE, MENOR QUE SEU CORPO.

C) AVE DE BICO GRANDE, DO TAMANHO DO SEU CORPO.



5. COMO O TUCANO CONSEGUE SUSTENTAR UM BICO TÃO GRANDE?

6. QUAL A FUNÇÃO DOS DEDOS FINOS DOS PÉS DO TUCANO?

- A) CAÇAR SUAS PRESAS.
- B) AGARRAR-SE COM FIRMEZA NOS GALHOS DAS ÁRVORES.
- C) OS DEDOS FINOS NÃO PESAM O VOO DO TUCANO.



7. COMPLETE DE ACORDO COM O TEXTO:

A) OS ALIMENTOS PREFERIDOS DO TUCANO SÃO \_\_\_\_\_.

- A) FRUTAS.
- B) CAPIM.
- C) MINHOCAS.

B) ELES TAMBÉM GOSTAM DE COMER:

- A) VERDURAS E LEGUMES.
- B) INSETOS, OVOS E FILHOTES DE OUTROS PÁSSAROS.
- C) CARNES E FOLHAS.

C) SEU \_\_\_\_\_ NÃO É PESADO.

- A) PÉS.
- B) BICO.
- C) CORPO.

D) POR ISSO POSSUI UM BOM \_\_\_\_\_.

- A) VOO.
- B) EQUILÍBRIO.

E) COM \_\_\_\_\_ AGARRA-SE COM FIRMEZA NOS GALHOS DAS ÁRVORES.

- A) SEU BICO GRANDE.
- B) SUAS ASAS COMPRIDAS.
- C) DEDOS FINOS.





UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)  ANO DE ESCOLARIDADE  DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA  TERÇA  QUARTA  QUINTA  SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF01MA02/EF01MA04

# 123 MATEMÁTICA 123

1. COMPLETE A SEQUÊNCIA NUMÉRICA:

0									
10									
20									
30									
40									
50									

2. DÊ O ANTECESSOR E SUCESSOR DOS NÚMEROS EM DESTAQUE:

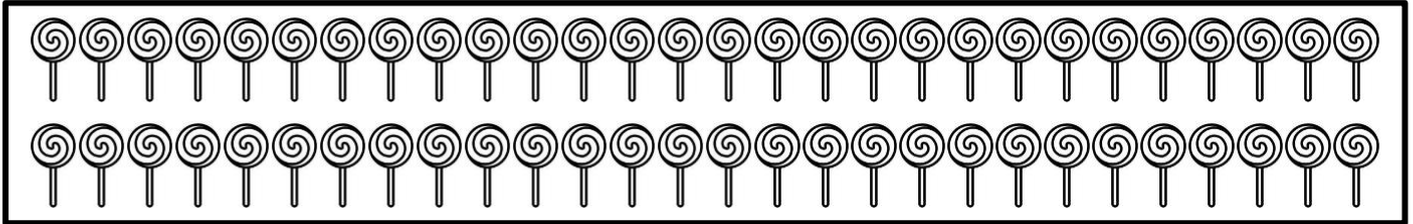


	27	
	32	
	45	
	12	
	38	



	39	
	22	
	47	
	34	
	19	

3. FORME GRUPOS DE 10 UNIDADES E RESPONDA ÀS QUESTÕES.



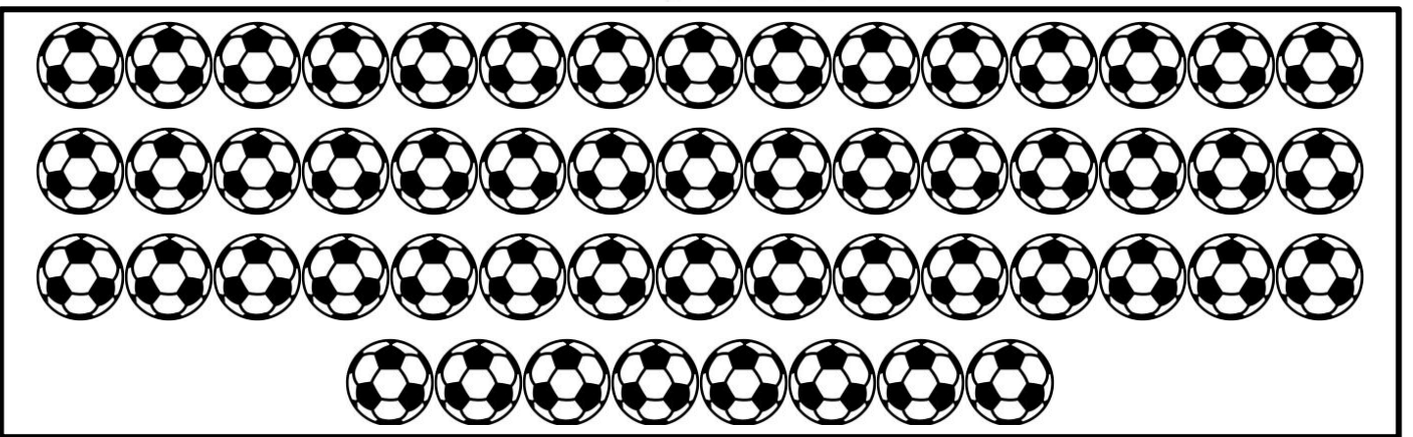
➤ QUANTOS GRUPOS FORAM FORMADOS? \_\_\_\_\_

➤ QUANTOS SOBRARAM? \_\_\_\_\_

➤ QUANTOS PIRULITOS TEM AO TODO? \_\_\_\_\_

➤ REPRESENTE ESSE NÚMERO NO QVL:

D	U



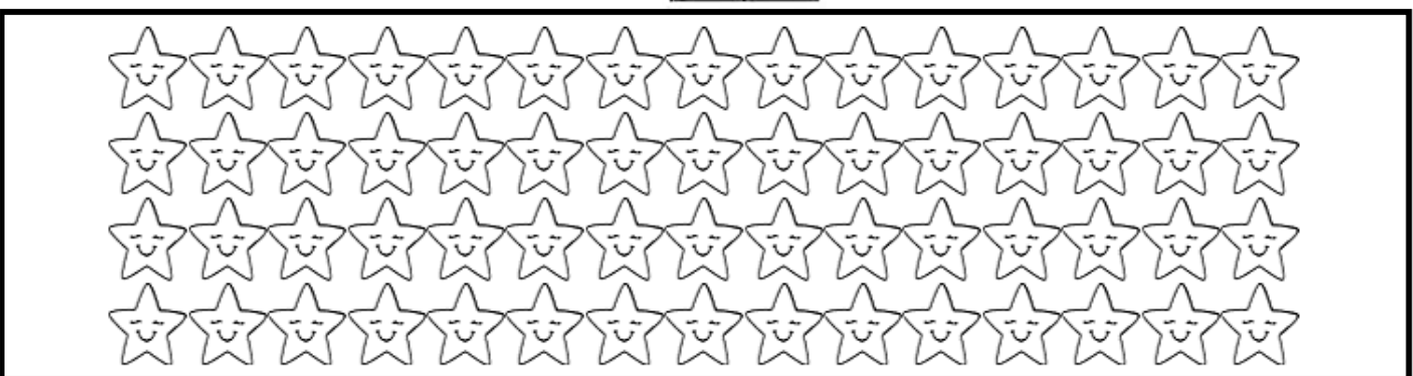
➤ QUANTOS GRUPOS FORAM FORMADOS? \_\_\_\_\_

➤ QUANTOS SOBRARAM? \_\_\_\_\_

➤ QUANTOS PIRULITOS TEM AO TODO? \_\_\_\_\_

➤ REPRESENTE ESSE NÚMERO NO QVL:

D	U



➤ QUANTOS GRUPOS FORAM FORMADOS? \_\_\_\_\_

➤ QUANTOS SOBRARAM? \_\_\_\_\_

➤ QUANTOS PIRULITOS TEM AO TODO? \_\_\_\_\_

➤ REPRESENTE ESSE NÚMERO NO QVL:

D	U



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE  
1º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA  TERÇA  QUARTA  QUINTA  SEXTA

CÓDIGO BNCC

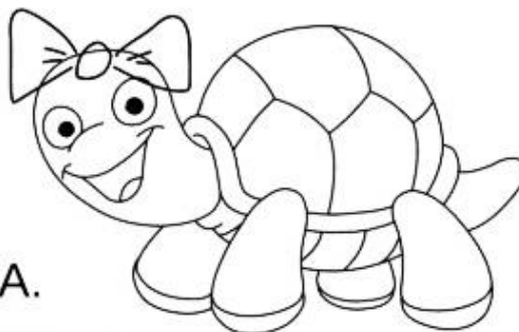
EF01LP16/EF15LP18/EF01LP07

## LÍNGUA PORTUGUESA

1. LEIA OS VERSOS E REESCREVA-OS ABAIXO, RESPEITANDO OS ESPAÇOS ENTRE AS PALAVRAS:

### A TARTARUGA TALITA

TODOS OS DIAS  
A TARTARUGA TALITA  
VAI PARA A ESCOLA  
COM O SEU LAÇO DE FITA.



---

---

---

---

---

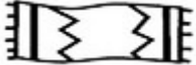
### TARTARUGA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--



2. REESCREVA AS FRASES SUBSTITUINDO O NOME DAS FIGURAS.

A) O  DE CASA É VERDE.

\_\_\_\_\_

B) MAMÃE USOU A  ONTEM.

\_\_\_\_\_

C) NO ZOOLOGICO TEM  E .

\_\_\_\_\_

D) NA LOJA TEM **13** .

\_\_\_\_\_

E) VOVÓ FEZ UMA  DE .

\_\_\_\_\_

F) O  ESTÁ NO MAR.

\_\_\_\_\_

G) O  DO MENINO ESTÁ SUJO.

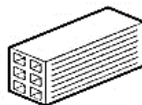
\_\_\_\_\_

3. PINTE AS SÍLABAS QUE PERTENCEM ÀS PALAVRAS, ORGANIZE-AS E ESCREVA AS PALAVRAS QUE FORMARAM:



TO O MO LU

\_\_\_\_\_



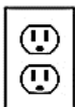
TI DI JO LO

\_\_\_\_\_



LA GE E TI

\_\_\_\_\_



A TO DA MA

\_\_\_\_\_



NE LE FO TE

\_\_\_\_\_



LE TE SÃO VI

\_\_\_\_\_



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE  
1º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF01MA06

# 123 MATEMÁTICA 123

## 1. CALCULE AS ADIÇÕES:

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

