

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER**

# **Atividades Orientadoras**



## **Educação de Jovens e Adultos**

### **FASE II**



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

3º SEMANA DE ABRIL.

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



**LÍNGUA PORTUGUESA**

## 19 DE ABRIL - DIA DOS POVOS INDÍGENAS (DIA DO ÍNDIO)

(ESCRITO POR MÁRCIA FERNANDES)

O DIA DOS POVOS INDÍGENAS É COMEMORADO EM 19 DE ABRIL. A COMEMORAÇÃO FOI INSTITUÍDA NO BRASIL DURANTE O GOVERNO VARGAS COMO DIA DO ÍNDIO, MAS EM 2022 O SEU NOME FOI MUDADO PARA DIA DOS POVOS INDÍGENAS.

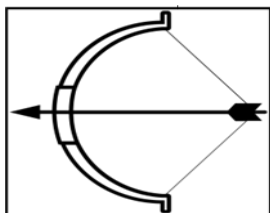
ESCOLAS, ENTIDADES E DIVERSOS GRUPOS INDÍGENAS REALIZAM EVENTOS A FIM DE RECORDAR A IMPORTÂNCIA DA CULTURA INDÍGENA NA FORMAÇÃO DO POVO BRASILEIRO.

EM 2022, ATRAVÉS DA LEI N.º 14.402, DE 8 DE JULHO, A COMEMORAÇÃO PASSOU A SER CHAMADA OFICIALMENTE DE DIA DOS POVOS INDÍGENAS. O MOTIVO DA MUDANÇA FOI DEIXAR CLARO QUE A DATA COMEMORA A DIVERSIDADE DAS CULTURAS INDÍGENAS.

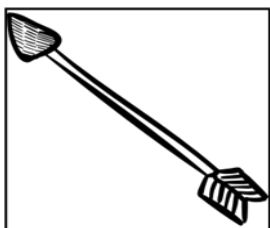
01 CIRCULE AS SÍLABAS QUE FORMAM OS NOMES DOS DESENHOS E ESCREVA-OS ABAIXO.



O SA BO CA GA BO



GO AR FO BO CO SO



VLE FLE XA CHA FE JA



SES DO CES LO MO TO



I IM ÍN DI DIO O

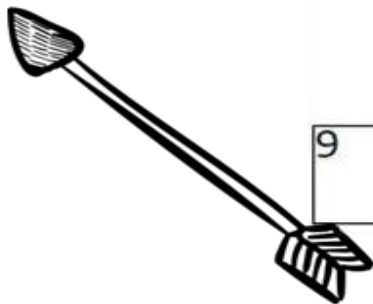
02 COMPLETE O ALFABETO ABAIXO:

A  C  E  G  I  
J  L  N  P  R  
S  U  W  Y

03

COMPLETE A CRUZADINHA COM OS NOMES DO RETÂNGULO ABAIXO.

TRIBO - PEIXE - COCAR - ARCO - RIO - ÍNDIO - OCA - PALHA - FLECHA



04 LIGUE OS DESENHOS AOS SEUS NOMES E CIRCULE AS SÍLABAS INICIAIS.



PAJÉ



RIO



PALHA



MILHO



OCA



ÍNDIO



PEIXE

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

3º SEMANA DE ABRIL

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

**MA**

**MATEMÁTICA**

**01** RESOLVA AS SITUAÇÕES-PROBLEMAS ABAIXO:

OBSERVE A PROPAGANDA ABAIXO.

APROVEITE!

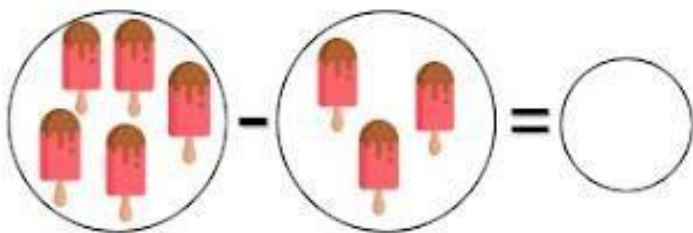
3 MAMÕES PAPAIA POR R\$4,00



**A** QUANTO PAGARÁ POR 6 MAMÕES PAPAIA?

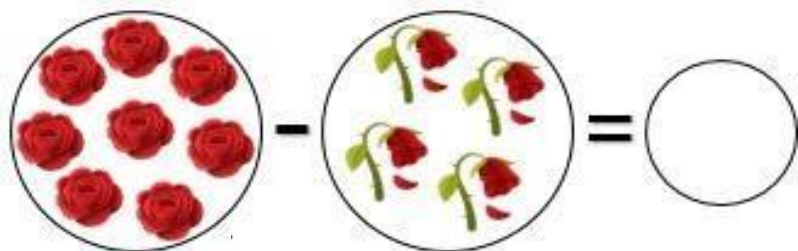
- ( ) 4 REAIS.
- ( ) 8 REAIS.
- ( ) 12 REAIS.
- ( ) 24 REAIS.

**B** MARINA TINHA 5 PICOLÉS, DEU 3 PARA SEU IRMÃO. COM QUANTOS PICOLÉS MARINA FICOU?



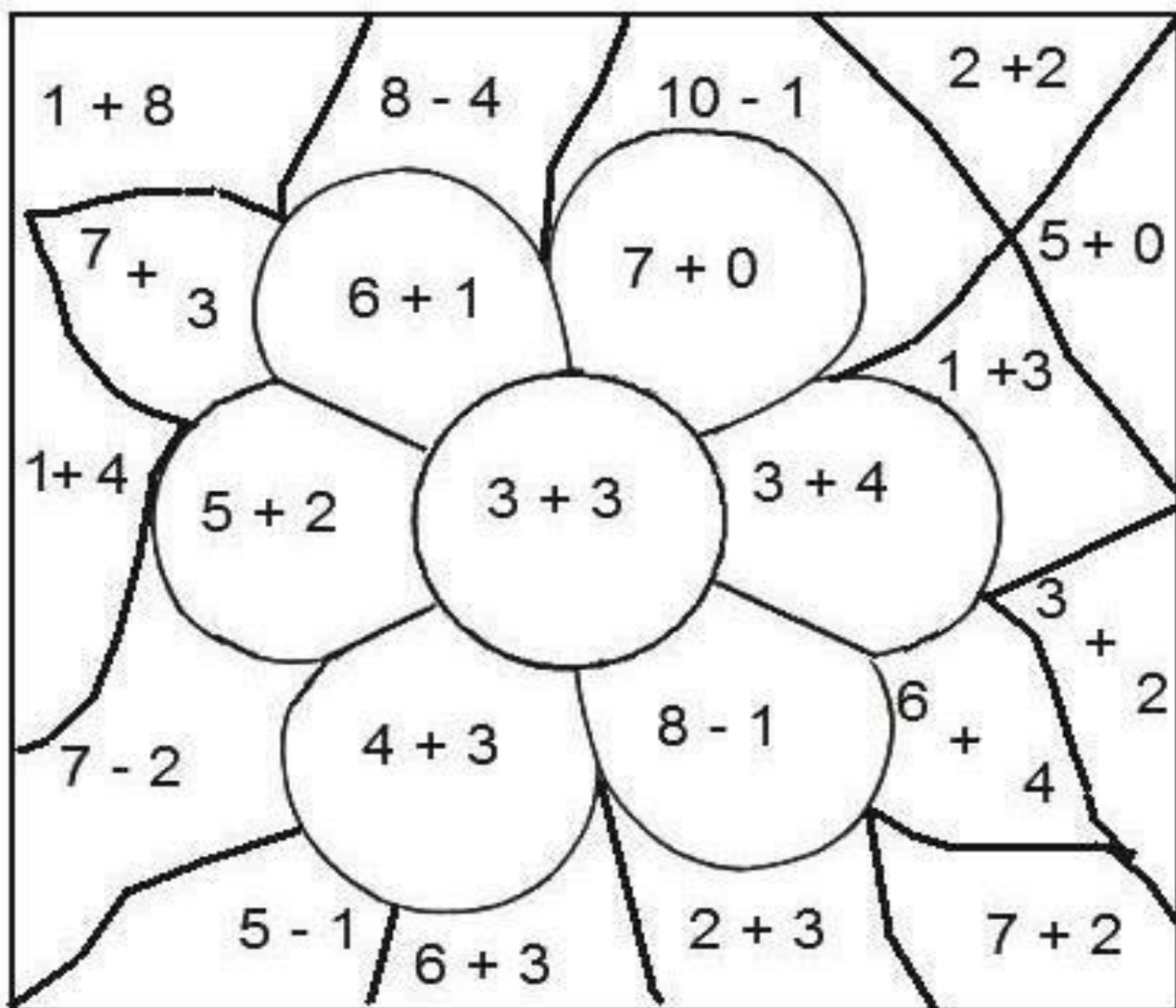


**C** ANA TINHA 8 FLORES, 4 MURCHARAM E FORAM JOGADAS FORA. QUANTAS FLORES RESTARAM?

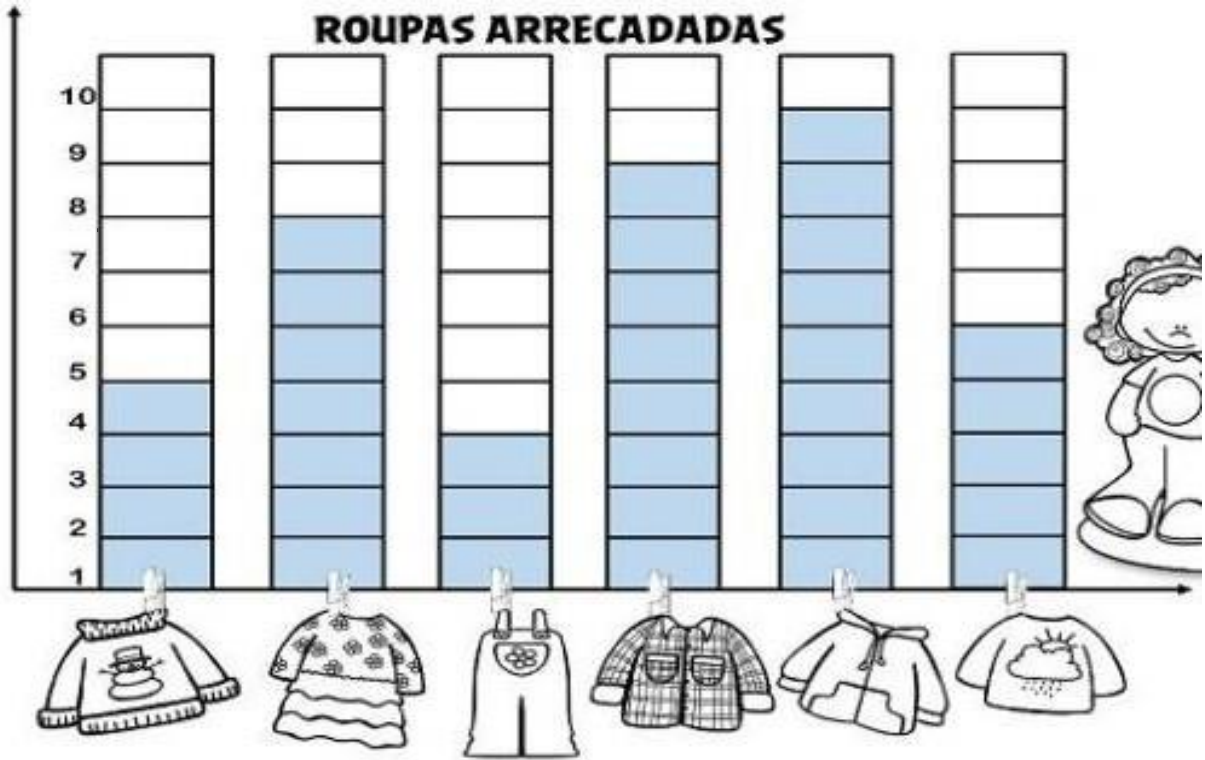


**02** RESOLVA AS OPERAÇÕES E PINTE O RESULTADO DE ACORDO COM O RETÂNGULO ABAIXO.

6 DE AMARELO	10 DE VERDE	4 DE ROSA
7 DE VERMELHO	5 DE MARROM	9 DE AZUL








03 OBSERVE O GRÁFICO DE ROUPAS ARRECADADAS EM UMA CAMPANHA DA IGREJA.



A RESPONDA AS PERGUNTAS ABAIXO, DE ACORDO COM O GRÁFICO.

- QUANTOS?

 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>

QUANTOS  A MAIS  
QUE  ?

QUANTAS  A MENOS  
QUE  ?



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

3º SEMANA DE ABRIL

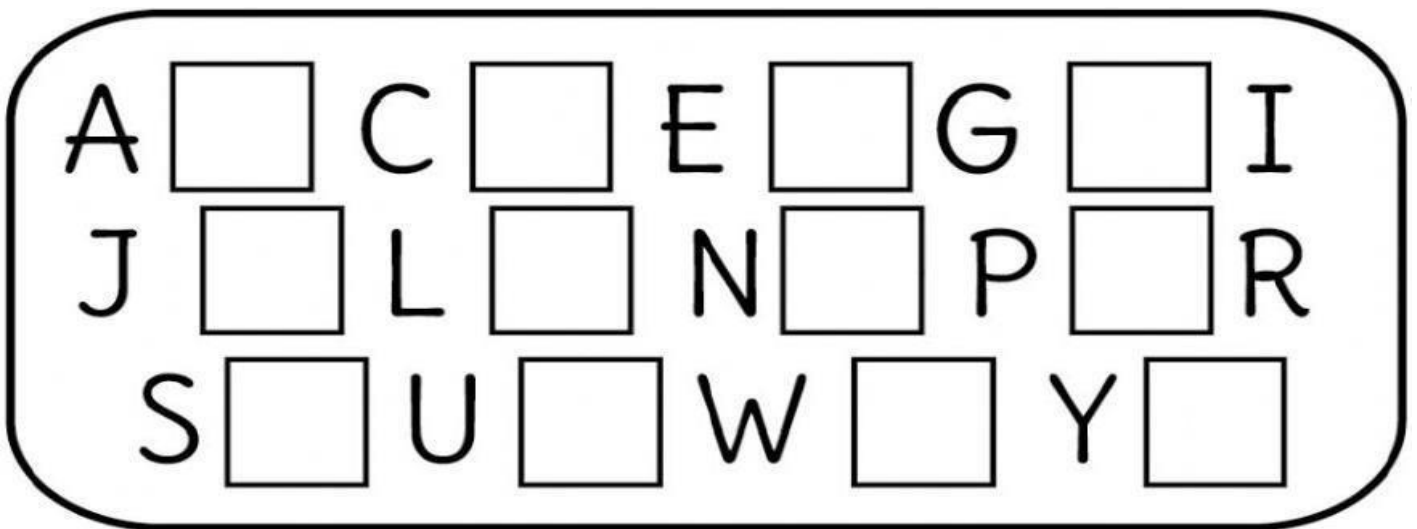
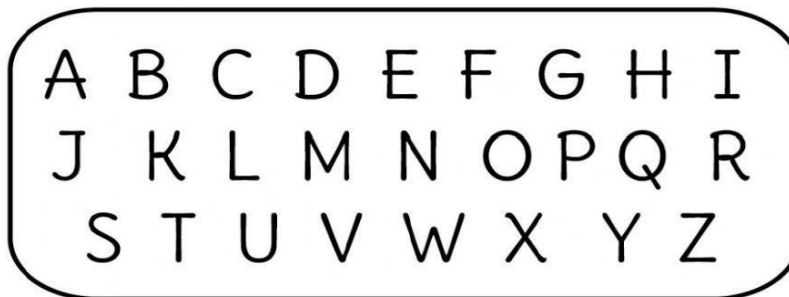
NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

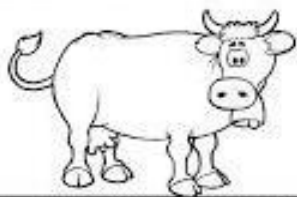


**01** OBSERVE O ALFABETO E DEPOIS COMPLETE COM AS LETRAS QUE ESTÃO FALTANDO.

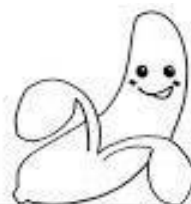


**B** AGORA, ESCREVA SOMENTE AS VOGAIS NOS ESPAÇOS ABAIXO.

02 CIRCULE AS SÍLABAS QUE FORMAM O NOME DE CADA FIGURA E ESCREVA A PALAVRA NA FORMA CORRETA.



VA DA CA FA VE



NA LA NA BA PA



RA XÍ JO CA RE



NA LA NE BA PA

03 FORME PALAVRAS JUNTANDO AS LETRAS.

B+A

T+A

T+A

+  +

T+O

M+A

T+E

+  +

04 SEPARE EM CADA QUADRO AS LETRAS E AS SÍLABAS DAS PALAVRAS:



PÁ	



FOGÃO				



PANELA					



TELEVISÃO								



LIQUIDIFICADOR													

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

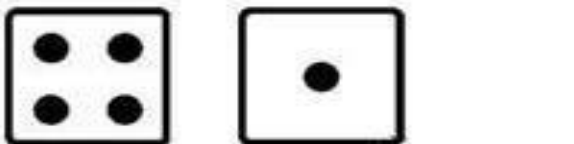
NOME:

FASE

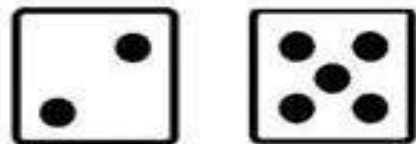
CÓDIGO BNCC



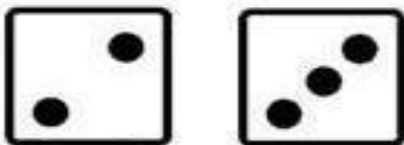
### 1 - RESOLVA AS ADIÇÕES:



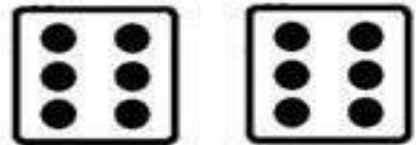
$$\square + \square = \square$$



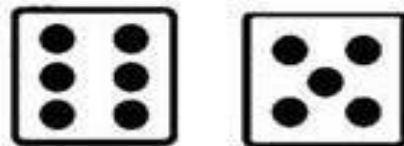
$$\square + \square = \square$$



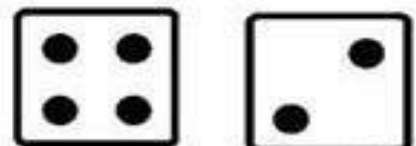
$$\square + \square = \square$$



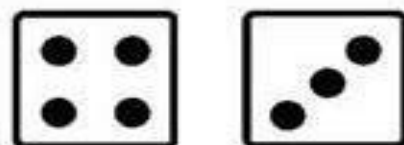
$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

2 - RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

3 - COMPLETE A SEQUÊNCIA NUMÉRICA ABAIXO:

1					6				10
	12			15			18		
		23	24			27			30



4 - COLOQUE OS ANTECESSORES E SUCESSORES DOS NÚMEROS ABAIXO.

	14	
	9	
	30	
	19	

5 - CIRCULE O NÚMERO CORRESPONDENTE AO MATERIAL DOURADO:



	30	
31	32	33
34	35	36
37	38	39

	30	
31	32	33
34	35	36
37	38	39

	30	
31	32	33
34	35	36
37	38	39

	30	
31	32	33
34	35	36
37	38	39