

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

Atividades Orientadoras



Educação de Jovens e Adultos

FASE V

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



Ortografia do P e B

01 Leia o trava-língua, encontre nele as letras do seu nome e circule.

Pedro Pereira pediu permissão para abrir o portão e pegar o pinto pelado pelo pescoço.

A As pessoas têm sobrenome. O do Pedro é **Pereira**.

B Qual é o seu sobrenome? _____

C Escreva seu nome completo: _____

D Qual é a primeira letra do nome e sobrenome do **Pedro Pereira**:

E Escreva as palavras do trava-língua, que começam com a letra inicial do nome de Pedro:

02 Escreva o nome das figuras no espaço abaixo:



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



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



--	--	--	--



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

03 Relacione:



BOCA

PATO

BODE

PÉ






BOLO

BOTA

BONÉ



04 Complete o quadro.

Figura	Letra inicial	Letra final	Número de letras	Reescrita da palavra com letra cursiva
 bicicleta				
 bola				
 policia				
 pipoca				
 borboleta				



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

MA **MATEMÁTICA**

Divisão

Divisão exata é quando o resto é sempre 0. Esse processo é chamado de divisão longa.

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 4} \\ -4 \quad 12 \\ \hline 08 \\ -8 \\ \hline 0 \end{array}$$

Fica a Dica!



Atividade

01 Resolva as divisões abaixo, usando o processo de divisão longa.

A $12 \overline{) 3}$

$$\begin{array}{r} \square \square \overline{) 3} \\ \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

B $18 \overline{) 3}$

$$\begin{array}{r} \square \square \overline{) 3} \\ \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

C $16 \overline{) 4}$

$$\begin{array}{r} \square \square \overline{) 4} \\ \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

D $48 \overline{) 4}$

$$\begin{array}{r} \square \square \overline{) 4} \\ \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

E $96 \overline{) 3}$

$$\begin{array}{r} \square \square \overline{) 3} \\ \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

F $366 \overline{) 6}$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \overline{) 6} \\ \square \square \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \square \square \end{array}$$

G $255 \overline{) 5}$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \overline{) 5} \\ \square \square \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \square \square \end{array}$$



02 Calcule as operações e complete os resultados.

$15 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

03 Arme e resolva as divisões abaixo:

$22 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



PORTAL SEMEEL

A mudança está em nossas mãos



PREFEITURA MUNICIPAL
BOM JESUS
DO ITABAPOANA

SECRETARIA MUNICIPAL
DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

V

CÓDIGO BNCC

EFEJAFII-IIILP01, EFEJAFI/IIILP29



Receita

Bolo de milho

Ingredientes

- 1 lata de milho
- Meia xícara de óleo
- Meia xícara de leite
- 1 colher (sopa) de margarina
- 1 xícara de fubá
- 1 xícara de açúcar
- 1 colher rasa (sopa) de fermento em pó

Modo de fazer

Bata todos os ingredientes no liquidificador por dois minutos. Coloque a massa em uma forma untada e leve ao forno médio por, aproximadamente, 40 minutos.

Atividade

01 O que essa receita nos ensina a fazer?

02 O que temos que fazer com todos os ingredientes?

03 De acordo com a receita, qual o tempo para o bolo ficar pronto?

04

Quais ingredientes devemos utilizar somente meia xícara?

05

Escreva uma palavra para cada letra dos nomes abaixo:

B _____

O _____

L _____

O _____

M _____

i _____

L _____

H _____

O _____

06

Observe a imagem ao lado e complete a história abaixo da maneira que quiser. Seja criativo(a) e abuse da sua imaginação.

Era uma vez _____

Que vivia _____

Todos achavam _____

Até que um dia _____

Então, _____

E, assim, todos _____





UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



MATEMÁTICA

Sistema monetário



Atividade

01 Com quais notas você pagaria esses objetos?



10,00



16,50



322,00

02 Observe com atenção os valores das frutas abaixo.



RS 6,00



RS 0,50



RS 5,50



RS 7,00



RS 3,00



RS 2,00

03 Escreva o valor de cada fruta:

- Qual é o valor do abacaxi?
- Qual é o valor da laranja?
- Qual é o valor da maçã?
- Qual é o valor da melancia?
- Qual é o valor do morango?
- Qual é o valor da banana?

04 Responda as questões:

- A Qual das frutas é a mais cara?
- B Qual das frutas é a mais barata?
- C Quais das frutas tem o mesmo valor?

05 Resolva as multiplicações abaixo:

$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Tabuada do 6			
6	x	1	= 6
6	x	2	= 12
6	x	3	= 18
6	x	4	= 24
6	x	5	= 30
6	x	6	= 36
6	x	7	= 42
6	x	8	= 48
6	x	9	= 54
6	x	10	= 60

06 Complete a tabuada e resolva as divisões.

$\times 4$
$1 \times 4 =$
$2 \times 4 =$
$3 \times 4 =$
$4 \times 4 =$
$5 \times 4 =$
$6 \times 4 =$
$7 \times 4 =$
$8 \times 4 =$
$9 \times 4 =$
$10 \times 4 =$

$58 \overline{)4}$

$76 \overline{)4}$

$89 \overline{)4}$

$15 \overline{)4}$

$65 \overline{)4}$

$34 \overline{)4}$

$88 \overline{)4}$

$46 \overline{)4}$

07 Calcule o valor de cada produto a seguir:



4 pagamentos
De R\$ 195,00



4 pagamentos
De R\$ 156,00



4 pagamentos
De R\$ 205,00



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

LP **LÍNGUA PORTUGUESA**

01 Escreva os nomes abaixo em ordem alfabética com letra cursiva.



RENATA	GERALDO	CAIO	JOÃO
VIVIANE	BEATRIZ	ANDERSON	MURILO
GILBERTO	LEONARDO	GABRIELA	BRUNA
ALEX	VÍCTOR	JAIRO	LUCAS
LAURA	PAULO	KAÍQUE	YASMIN

02 Leia as palavras e copie com letra cursiva.

GEMA

GILETE

GEMADA

MUGIDO

GEMIDO

PÁGINA

GELATINA

FUGIU

TIGELA

GIBI

GELADO

GIRINO

GEMIDO

GIRO

GELEIA

RELÓGIO

03 Complete as palavras com **ge** ou **gi**.

____LO

____MADA

____RA

____LETE

MÁ__CO

MA__A

____LATINA

____LADO

____MIDO

____MA

____GANTE

____NÁSIO

A__LIDADE

____ENTE

RELÓ__O

TI__LA

____RASSOL

____LADEIRA

____BI

MÁ__CA

04 Junte as formas iguais e forme palavras:

05 Pinte as sílabas que correspondem ao nome da figura e logo após escreva a palavra.



A BI CA
 SA DI
 ES PO
 LA



I SA CO
 NU DI
 PA CA
 TO



E GA ES
 NU DI
 PE SA
 TO



E CO MI
 BO DI
 GA LA
 ÇÃO
