

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 **IV e V**

CÓDIGO BNCC EF15LP03, EF15LP16, EF01LP06, EF03LP03, EF04LP01, EF03LP05

LP

LÍNGUA PORTUGUESA

REVISÃO MENSAL

Observe e leia a tirinha:



Copyright © 1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

6905

ATIVIDADE

01 Marque com um X a resposta correta.

A “Duzentos” é uma palavra:

polissílaba

trissílaba

B “Estou” é uma palavra:

monossílaba

dissílaba

C “Perder” é uma palavra:

dissílaba

trissílaba

D “Exercício” é uma palavra:

polissílaba

monossílaba



02

Preencha o quadro como se pede.

Palavra	Divisão silábica	Nº de sílabas	Classificação
Violeta			
Sapato			
Boné			
Joelho			
Elefante			
Saúde			
Mar			

03

Relacione as colunas.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1 São monossílabas | <input type="checkbox"/> Palavras com quatro ou mais sílabas. |
| <input type="checkbox"/> 2 São dissílabas | <input type="checkbox"/> Palavras com uma sílaba. |
| <input type="checkbox"/> 3 São dissílabas | <input type="checkbox"/> Palavras com três sílabas. |
| <input type="checkbox"/> 4 São polissílabas | <input type="checkbox"/> Palavras com duas sílabas. |

04

Pense numa palavra **polissílaba** e forme uma frase utilizando a pontuação em destaque.

• _____

? _____

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE **IV e V**

CÓDIGO BNCC EF02MA18, EF04MA01, EF04MA02, EF04MA03

MA MATEMÁTICA

REVISÃO MENSAL

01 Observe o número **4.652** e responda.

- A Este número tem _____ ordens e _____ classes.
- B O número _____ ocupa a ordem das unidades de milhar.
- C O número 2 ocupa a ordem das _____
- D O número _____ ocupa a ordem das dezenas.
- E O número 6 ocupa a ordem das _____



02 Decomponha os números abaixo conforme o modelo.

$$3.783 = 3000 + 700 + 80 + 3$$

A $4.861 = \square + \square + \square + \square$

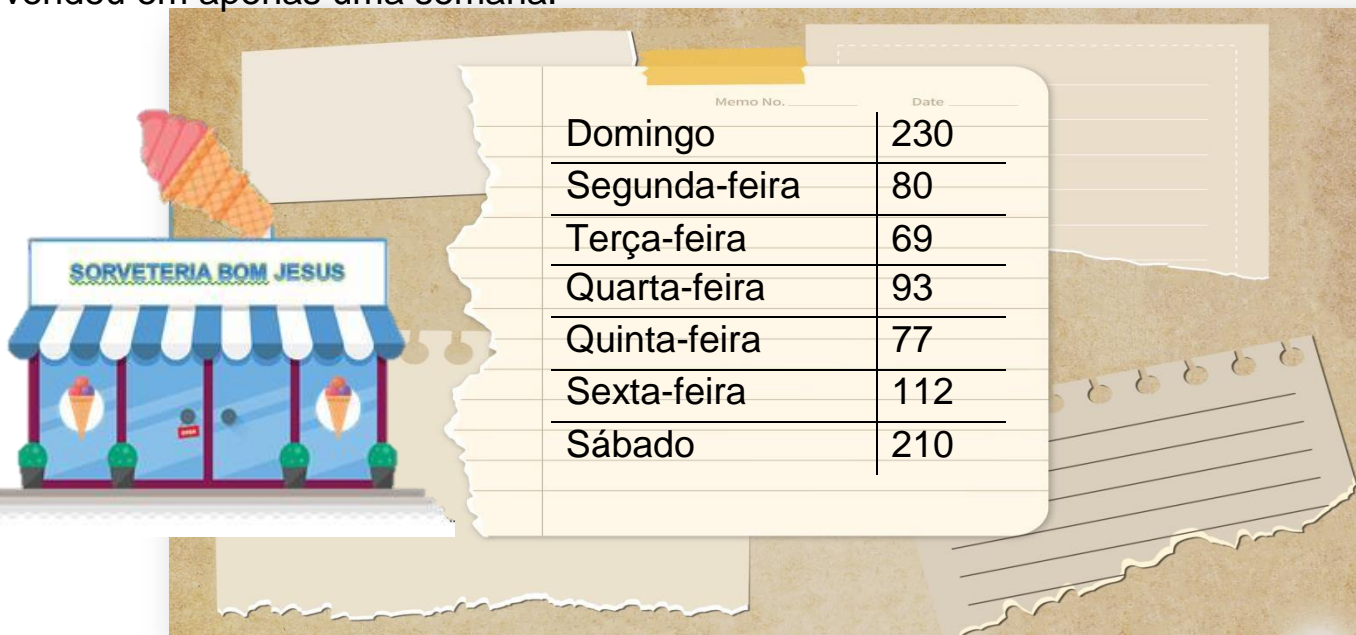
B $98 = \square + \square$

C $173 = \square + \square + \square$

D $52.869 = \square + \square + \square + \square + \square$

03

No verão, aqui em Bom Jesus, o clima é bastante quente e as sorveterias vendem muitos picolés e sorvetes. Veja quantos sorvetes a sorveteria Bom Jesus vendeu em apenas uma semana.



A

Considerando o sábado e o domingo juntos, calcule quantos sorvetes foram vendidos.

B

Adicione as quantidades de sorvetes vendidas de segunda a quarta-feira.

C

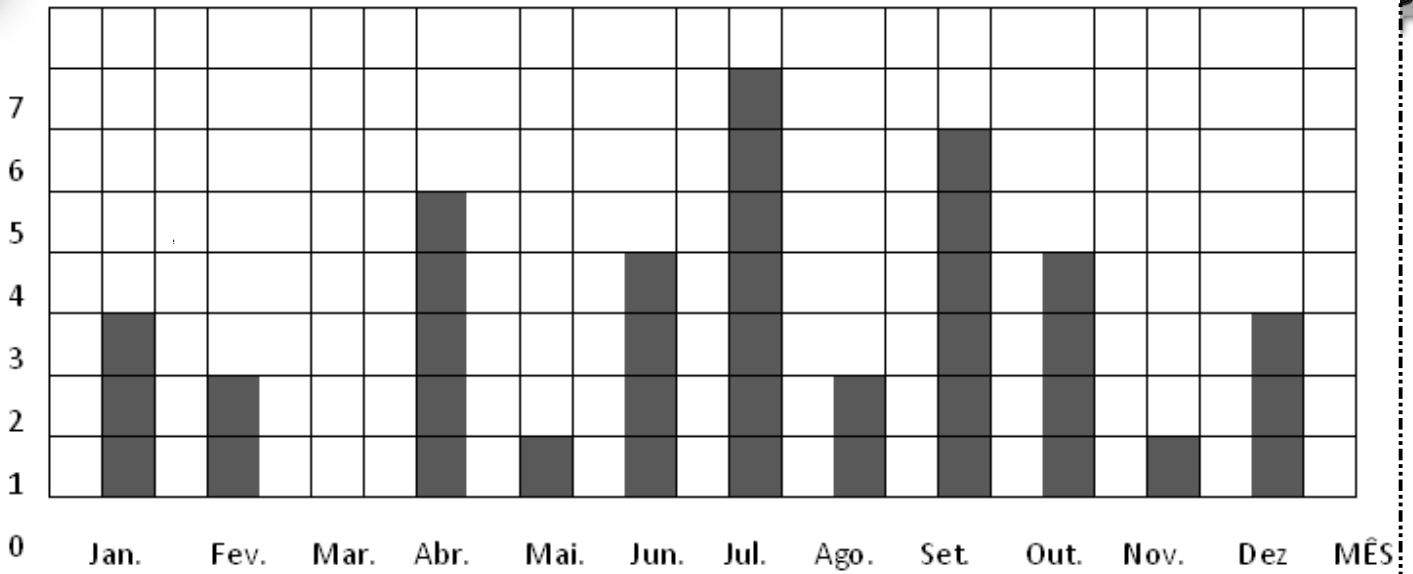
Considerando a semana inteira, quantos sorvetes foram vendidos?

D

Qual o dia em que houve a menor venda?

04

O gráfico representa o número de aniversariantes da classe em cada mês.



A

Qual mês tem mais aniversariante?

B

Há algum mês que não tem aniversariante?

C

Quantos alunos fazem aniversário no primeiro bimestre?

D

E no segundo semestre?

E

Quantos alunos há nessa classe?

05

Efetue as adições e subtração.

A

UM	C	D	U
4	3	6	7
+ 1	2	5	2

B

UM	C	D	U
8	6	5	0
+	2	1	4

C

UM	C	D	U
5	0	1	6
-	7	0	2



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE **IV e V**

CÓDIGO BNCC **EF04LP02**

REVISÃO MENSAL

A CARNAUBEIRA

Difícilmente se pode citar uma árvore que preste tantos serviços ao homem de sua região como a carnaubeira. Do seu caule fazem-se os esteios, os caibros, as ripas que sustentam as casas dos sertanejos, bem como as tábuas de que se compõe seu modesto mobiliário. Das suas fibras e palhas é que são feitos os abanos, as vassouras, as peneiras e as cestas usadas no Norte, bem como os chapéus de palha, as cordas e as redes.

ATIVIDADE

ENCONTRO VOCÁLICO

Dois ou mais sons vocálicos juntos na mesma palavra.

01

Circule as palavras que têm encontros vocálicos no texto acima.

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE **IV e V**

CÓDIGO BNCC EF04MA25, EF04MA01

MA

MATEMÁTICA

REVISÃO MENSAL

01 Mariana e Danilo vão se casar. Os colegas de trabalho do noivo deram o presente de casamento em dinheiro. Ele recebeu:



15 notas de
R\$ 100,00



10 notas de
R\$ 50,00



20 notas de
R\$ 10,00



30 notas de
R\$ 5,00

A Quanto Danilo recebeu ao todo?

B Observe o valor das mercadorias que Mariana e Danilo gostariam de comprar.



R\$ 399,90



R\$ 1.099,90



R\$ 68,90



R\$ 174,90

QUANTO FICARIA ESTA COMPRA?

SOBRARIA DINHEIRO? QUANTO?

02 Escreva por extenso os números abaixo.

A 1.560

B 12.000

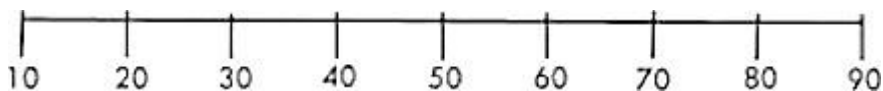
C 560

D 102

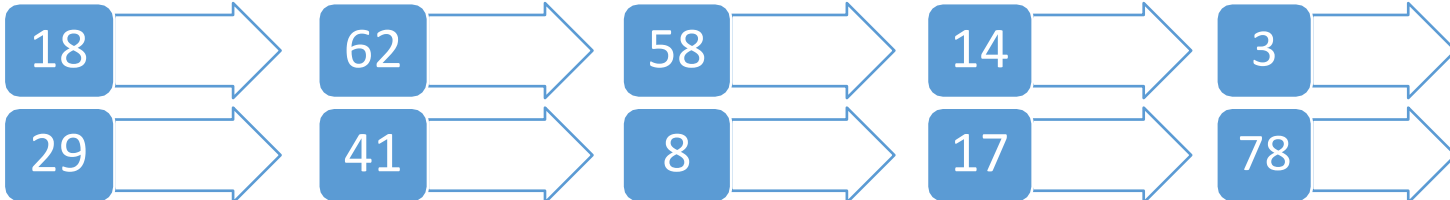
E 400

F 3.990

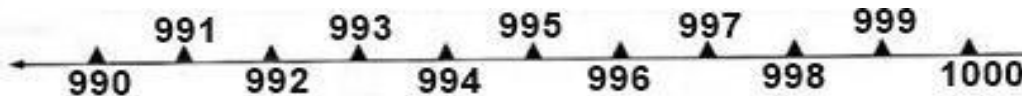
03 Observe a reta numérica.



A De acordo com a reta numérica, escreva a dezena mais próxima de:



04 Observe a reta numérica de 990 a 1000 e depois responda.



A Quais são os números que estão antes de 995?

B Quais são os números que estão depois de 997?

C Quais são os números que estão entre o 992 e 996?

D Qual é o número que vem antes de 993?

E Qual é o número que vem depois de 999?

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE **IV e V**

CÓDIGO BNCC EF04LP02

REVISÃO MENSAL

ATIVIDADE

01 Seguindo a ordem alfabética complete o nome das mulheres abaixo.

Maria
Regina

Maria
Amélia

Maria
Fernanda

Maria
Júlia

Maria
Silvia

Maria
Lúcia

02 Use a palavra adequada para completar cada frase.

toca

troca

A O tatu se escondeu na _____

Gabriel _____ de roupa toda hora.

pato

prato

B O _____ nada na lagoa todo dia.

O _____ caiu e quebrou.



fita

frita

C

Fábio adora batata _____

A menina amarrou uma _____ no cabelo.

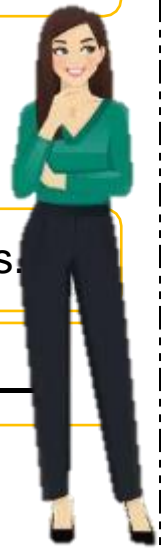
dama

drama

D

Minha neta faz _____ para comer verduras.

As crianças adoram jogar _____



mago

magro

E

O _____ fez um feitiço poderoso.

O gato está muito _____

03

Ordene as frases.

A

todo ovo A bota galinha dia um

B

tenho azul da cor Eu moto uma