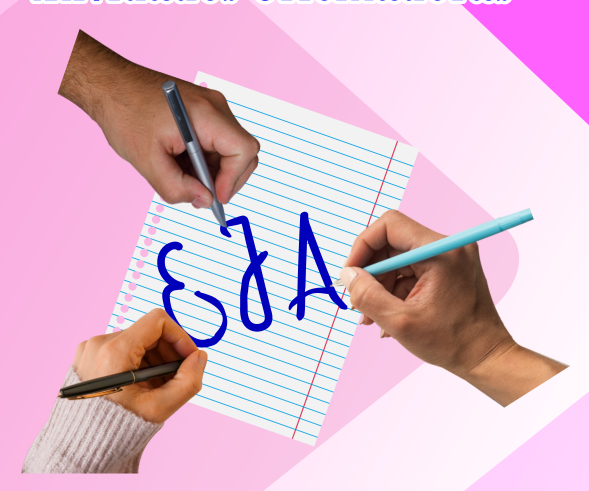
Atividades Orientadoras



Educação de Jovens e Adultos

FASE IV

PORTAL A mudança está	SEMEEL em nossas mãos		PREFEITURA MUNICIPAL BOM JESUS DO ITABAPOANA	SECRETARIA M DE EDUCAÇÃO	JUNICIPAL D, ESPORTE E LAZER
UNIDADE ESCOLAR:					
PROFESSORA				DATA 4º SEN	MANA DE SETEMBRO
NOME:					
FASE IV		CÓDIGO	BNCC EFEJAFII-IIILP(03, EFEJAFI/FIIILP23	s, EFEJAFI/FIIILP24
Relacione as colur	Revis		nensal		
(1) São monossílab (2) São dissílabas (3) São trissílabas (4) São polissílabas	8	() pala () pala () pala	avras com qua avras com um avras com três avras com dua stribua as pa	a sílaba. s sílabas. as sílabas.	
acordo com a sua cla	ssificação.				
Pasta casa	céu	cão	apontador	estilete	estante
Motocicleta ca		ferradura		•	
Janela nó	cadeira	tesou	ra láp	is m	otorista
monossílaba	dissíla	ba	trissílaba	pol	issílaba
Todas as palavras agudo ou circunflexo.	•	palavras			acento pode ser
onibus	estomag	-	triangulo	ي ا	aba

04	Д	centue	as pal	avras	e em	seguida	separe	as	sílaba	as.

Jacare –	
Jilos –	
Carijo –	•
Guarana –_	
Bones –	
Atras –	
Curio	

- Leia o pequeno texto e copie as palavras monossílabas acentuadas.
 - Jó, venha cá!

Vá lá na horta, pegue três pás de adubo e coloque em volta dos pés de alface. Em um mês teremos lindos pés de alface.

- 66 Assinale a alternativa cujas palavras grifadas foram acentuadascorretamente.
 - a) O <u>almôço</u> foi servido no <u>automóvel</u>.
 - b) A <u>platéia</u> da reunião aprovou a idéia.
 - c) O ato **heróico** foi parabenizado de **pé**.
 - d) O projeto científico ficou na história.
- Qual palavra da tirinha é acentuada por ser uma paroxítona terminada em ditongo? Destaque ela no texto.









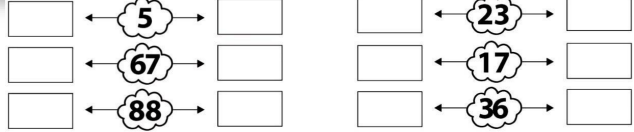
Ontes de abrir o banco, cada funcionário contou as cédulas que havia no caixa, separando-as em grupos, de acordo com o seu valor.

Observe as cédulas que cada funcionário tinha em sua gaveta.

Alexandre	Francisco	Eliane
8 cédulas de R\$ 100,00	16 cédulas de R\$ 100,00	13 cédulas de R\$ 100,00
14 cédulas de R\$ 50,00	9 cédulas de R\$ 50,00	18 cédulas de R\$ 50,00
16 cédulas de R\$ 10,00	12 cédulas de R\$ 10,00	10 cédulas de R\$ 10,00
18 cédulas de R\$ 5,00	5 cédulas de R\$ 5,00	8 cédulas de R\$ 5,00

Responda as questões:

- a) Qual dos funcionários tinha o maior número de cédulas em caixa?
- b) Qual dos caixas está com o maior valor em dinheiro? Quanto ele tem?
- Preencha nos lugares o antecessor e sucessor.



Eu tenho que comprar uma bicicleta que custa R\$ dar de entrada e o restante do valor irei parcelar	-
ficará cada parcela?	Cálculo:
Resposta:	
Juliete comprou um liquidificador para presente Paula. O valor do liquidificador é de R\$275,00. F pagou com três notas de cem reais. Qual valor ela r	Para finalizar a compra, Juliete
	Cálculo:
	Calculo.
Resposta:	
Amauri precisa comprar um sofá que custa F R\$175,00 para a compra. Quantos reais faltam para	
	Cálculo:
Resposta:	
Clarice precisa de R\$120,00 para comprar	um quarda-roupas que custa
R\$1.000,00. Quantos reais ela possui?	Cálculo:
	Calculo.
Resposta:	
Mirola comprou uma bolca por P\$77.00 o cua r	año pagou com uma nota do
Mirela comprou uma bolsa por R\$77,00 e sua m cem reais. Quantos reais ela recebeu de troco?	
com realer quarties reals old recessed as trees.	Cálculo:
Resposta:	

	PREFEITURA MUNICIPAL BOM JESUS DO ITABAPOANA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER
UNIDADE ESCOLAR:	
PROFESSORA	DATA 4ª SEMANA DE SETEMBRO
NOME:	
FASE IV	CÓDIGO BNCC EFEJAFII-IIILP07, EFEJAFI-FIIILP11, EFEJAFI/FIII23



Troque as sílabas de lugar e descubra uma palavra nova.

CAMA_____
MATO_____
MALA ____
CEDO____
JUCA___
CACO___
CABO___
GOLA___

TOCA_____
DAVI____
PATA____
CAVA____
LAPA___
EVA___
VALE___
PACA____

Preencha o quadro como no modelo.

PALAVRA	DIVISÃO SILÁBICA	NÚMERO DE SÍLABAS	CLASSIFICAÇÃO
pedalada	pe-da-la-da	4 sílabas	polissílabas
céu			
abuso			
nó			
disco			
felicidade			
carretel			

4	6	-	8	
ı	U	3		
١	ч	•		1

Descubra o segredo e continue:

Complete	Dígrafo	Escreva a palavra
aneta		
ocolate		
Galia		
Cotruir		
Caoo		
Coeiro		
Diiplina		
Foete		
ator		
Caoto		
Creer		
Gafaoto		
Aogado		
Adoleente		
Seote		

Encontre no caça palavras, oito palavras que apresentam dígrafos, escrevendoas nos quadros abaixo.

Н	Е	Е	Е	I	Н	0	0	Н	Т	0	С
W	Т	W	R	N	٧	Ε	Α	R	N	R	U
W	R	Α	Т	Т	Α	Υ	Т	L	Е	W	Е
С	R	Е	S	Ç	Α	S	R	S	L	S	D
N	Н	R	Е	S	Μ	G	С	R	D	Α	D
Α	Ε	Е	Α	Υ	Α	Е	U	Ε	N	Ν	Α
Е	R	Ν	Μ	Т	R	R	Н	I	Υ	G	0
D	Т	Ν	I	0	R	F	В	Е	Α	В	Е
Q	U	I	L	0	Α	F	Υ	L	I	Μ	R
Т	0	Н	Н	G	R	Υ	Н	Α	М	Т	Е
Е	I	Т	0	S	Е	0	Α	Р	R	0	М
S	X	U	F	Т	Μ	С	0	Н	U	L	Е

LH	
QU	-
NH	,
SS	-
GU	-
RR	-
SC	
SÇ	-

POR A mude	PREFEITURA MUNICIPAL BOM JESUS DO ITABAPOANA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER
UNIDADE ESCOLAR:	
PROFESSORA	DATA 4ª SEMANA DE SETEMBRO
NOME:	
FASE IV	CÓDIGO BNCC EFEJAFI-IVM19, EFEJAFI-IVM05
	MATEMÁTICA

Observe o número 7 na tabela abaixo e complete o quadro com o que se pede:

Números	Quanto vale o 7?	Qual classe ele pertence?	Qual é sua ordem?
47.342		1490	
64.207			
81.473			
31.007			
81.379			
9.785			
7.361			
21.749			

02	Marque a alternativa cor	m o resultado correto.

()348 ()415 ()349 ()502

)379 ()380 ()256 (

)594

)521 (

)116 ()396

)496

Resolva:

$$4 | \mathbf{X} | = 32$$

$$|\mathbf{x}| \ 7 = 21$$

$$|4| x |9| = |$$

$$|x| = 20$$

$$|4|X| = 16$$

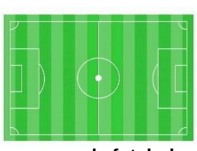
Assinale qual a forma mais adequada de medir:



Sapato e



estrada



campo de futebol

- () centímetro (cm)
- () milímetro (mm)
- () centímetro(cm)

-) metro (m)
- () kilômetro (km)
-) milímetro (mm)

-) kilômetro (km)
- () centímetro (cm)
- () metro (m)

O Complete com a unidade de medida adequada:

- a) A caneta tem 18_____de comprimento.
- b) O comprimento de um grão de arroz é 4_____
- c) A altura do prédio é de 20_____
- d) A distância entre Leme e São Paulo é de 188 _____



- a) Qual a massa do arroz comprado por Maria?
- b) Qual a massa do macarrão comprado por Maria? ______
- c) Qual a massa do açúcar comprado por Maria? _____
- d) Qual produto tem a maior massa?
- e) Qual produto tem a menor massa? _____
- f) Quantos pacotes de macarrão são necessários para se obter 1kg?
- g) Se Maria tivesse comprado 3 pacotes de açúcar quantos quilos ela teria?
- h) Para uma receita são necessários 2kg de macarrão. Quantos pacotes deste macarrão são necessários comprar para fazer essa receita?
- Um quilograma é igual a 1.000 gramas. Sabendo disso, calcule a quantidade de cada produto que precisa se comprada para se obter 1 kg.



- a) Quantidade de café? _____
- b) Quantidade de margarina? _____
- c) Quantidade de ameixas secas? _____
- d) Quantidade de fermento?
- Utilizando os produtos da questão anterior e sabendo que meio quilo é igual a 500 gramas, responda as questões.
 - a) Dos produtos acima, qual possui meio quilo exato?
 - b) Quantos fermentos são necessários para se obter meio quilo?
 - c) Quantos pacotes de margarina são necessários para se obter meio quilo?
- Complete com os números adequados.

Converta as medidas para que a balança fique equilibrada.

