

Roteiro de Estudo/ Atividade

UME Padre Leonardo Nunes 5ºano

COMPONENTE CURRICULAR: Língua Portuguesa

PROFESSORES: Maura Ines C. de Almeida,

Aline R. Caires,

Soraya Fernandes P.G. Guedes,

Elaine Cristina A. De O. Dos Santos,

Tatiana Alves,

Marcia Ferreira,

Sue Ellen Vieira dos Santos.

1. Escreva o valor absoluto e o valor relativo dos números em destaque.

Número	Valor absoluto	Valor Relativo
9 8 9		
5. 3 6 2		
4 6 0		
1. 2 1 5		
7 6 7		
6 6 3		

2. Observe este número e indique:

5.689

- O algarismo de maior valor absoluto? _____
- O algarismo de menor valor absoluto? _____
- O algarismo de maior valor relativo? _____
- O algarismo de menor valor relativo? _____
- A soma dos valores absolutos do número? _____

3. Dê o antecessor e o sucessor do número em destaque:

9.347

NOME: _____ DATA: _____

NÚMEROS ROMANOS**1. Represente em números romanos:**

a) 27 =

h) 443 =

b) 48 =

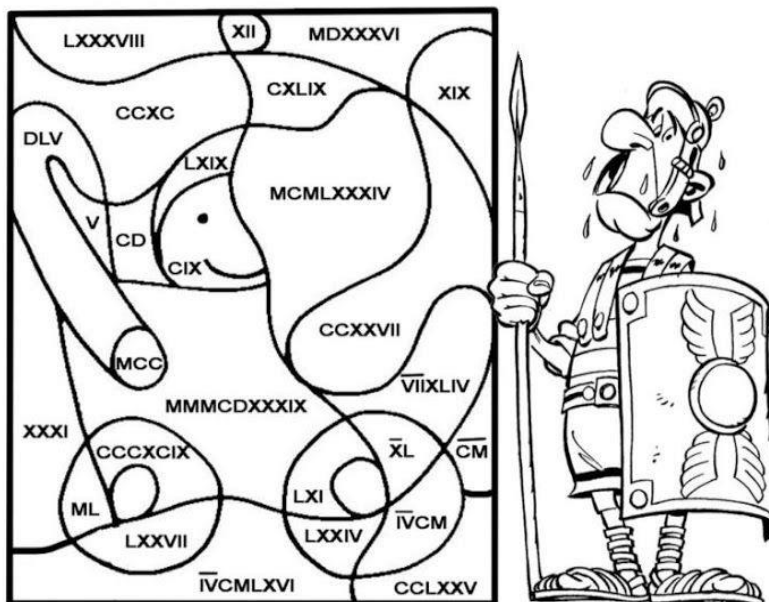
i) 574 =

c) 76 =

j) 790 =

d) 189 =

l) 832 =

Pinte de acordo com a legenda:

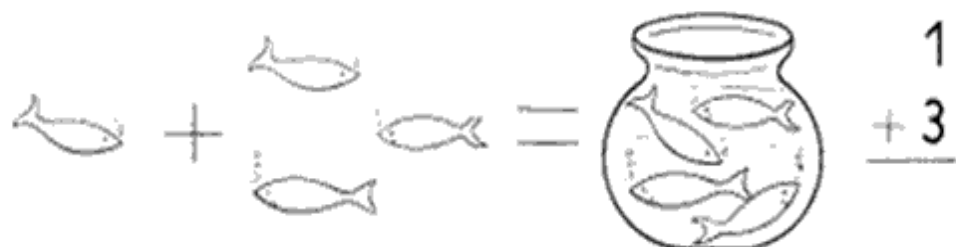
Azul - 5- 12- 19- 31- 88-
149- 290- 400- 1536-
900 000.

Roxo - 227 - 1984**Preto** - 61- 74- 77- 399-
1050- 4.900- 10.050-**Amarelo** - 555- 1200-**Marrom** - 275- 4966**Verde** - 69- 3439 - 7044**Rosa** - 109

Escola: _____

Data: _____ Turma: _____ ENSINOJA.COM

Aluno: _____



$$\begin{array}{r} 625 \\ + 240 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ + 455 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 745 \\ + 33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ + 722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 480 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 462 \\ + 323 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 571 \\ + 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 184 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 912 \\ + 75 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 636 \\ + 162 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 432 \\ + 436 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ + 550 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 515 \\ + 264 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 318 \\ + 530 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 491 \\ + 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 65 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 463 \\ + 125 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 316 \\ + 402 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ + 520 \\ \hline \end{array}$$

PROPRIEDADES DA ADIÇÃO



Comutativa – Podemos trocar a ordem das parcelas que o resultado não se altera. Exemplo: $4+2=6$ e $2+4=6$

Elemento neutro – O zero adicionado a qualquer número natural não altera esse número. Por isso, o zero recebe o nome de elemento neutro.
Exemplo: $4+0=4$ e $0+4=4$

Associativa – Na adição de números naturais, podemos associar as parcelas de diferentes formas que o resultado não se altera.

Exemplo: $4+2+1=7$

$$\begin{array}{r} (4+2) \\ \hline 6 + 1 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + (2+1) \\ \hline 4 + 3 = 7 \end{array}$$

Complete:

- 1- A ordem das parcelas não altera o _____.
- 2- Elemento neutro: o zero adicionado a qualquer número natural _____ esse número.
- 3- Podemos associar as parcelas de diferentes formas que o resultado não se altera. Propriedade _____.

Respostas: 1- resultado; 2- não altera; 3- associativa.

8) Para descobrir o valor de um termo desconhecido, basta aplicar a operação inversa. O valor desconhecido representado pela figura é: $\star + 297 = 532$

- 465 285 1375 375 378

9) Descubra o valor de X em:



$$X + 1.345 = 3.265$$



- a) () 1.444 b) () 1.920 c) () 2.343
d) () 1.326 e) () 1.894



10) Para cercar o lote de sua casa, José precisa de 256 metros de arame para cada volta. Ele vai colocar 4 voltas na cerca. Quantos metros gastará?

- a) 1 333 b) 1 352 c) 1 124
d) 1 024 e) 1 414



11) Ainda sobre os múltiplos dos números podemos afirmar que:

- () Os múltiplos são sempre pares. () Os múltiplos são infinitos.
() São maiores que 100. () São sempre ímpares. () São divisíveis por 2.

12) Em $9 = 9 \times 3$. A propriedade que está sendo aplicada é:

- associativa elemento neutro comutativa
 distributiva fechamento



13) Na sala de aula de Bete tem 4 fileiras com 23 cadeiras cada. Quantas cadeiras há na sala de Bete?

- () 37 () 17 () 27 () 87 () 67



14) Calcule o valor de X na operação: $X - 3 = 73$

- \star 76 \star 86 \star 96 \star 92 \star 45

15) Faça o cálculo mental e marque: $3 \times 10 = \dots$ $3 \times 100 = \dots$ $3 \times 1000 = \dots$

- () 300 - 3000 () 30 - 300 - 3000
() 30 - 300 - 3001 () 3 - 30 - 300

16) Em $14 \times 5 = 70$, podemos afirmar que:

- () 14 é o produto () 14 é multiplicativo () 14 é o resto
() 5 é o resto () 5 é o multiplicativo



17) Qual desses números NÃO é múltiplo de 3?

- () 7 () 9 () 12
() 15 () 30

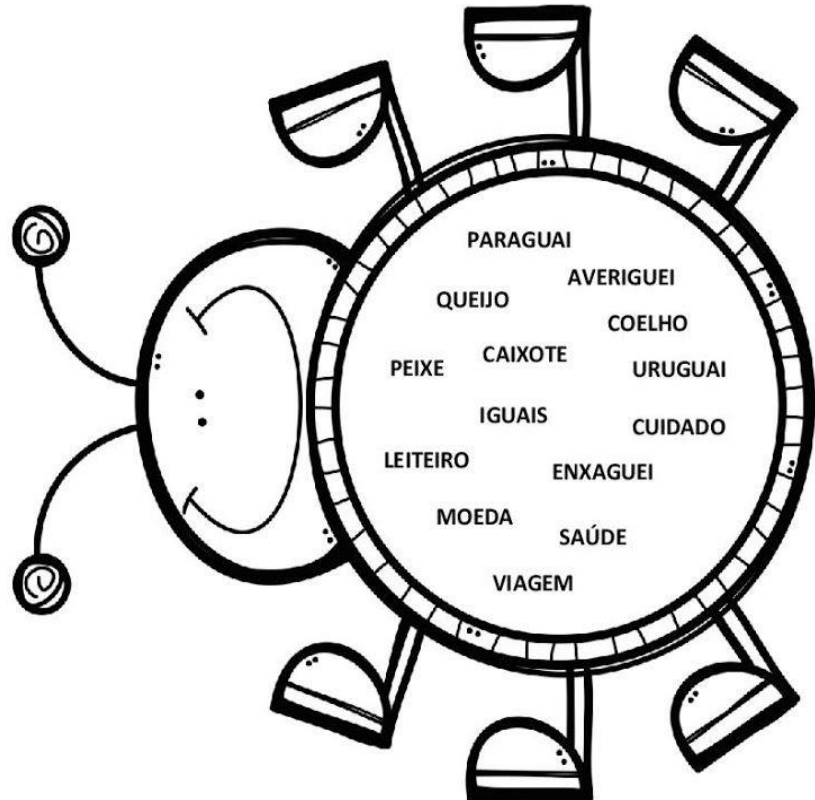


ATIVIDADES SUZANO

NOME: _____

ENCONTROS VOCÁLICOS

OBSERVE AS PALAVRAS E COLOQUE CADA UMA NA COLUNA CORRETA:

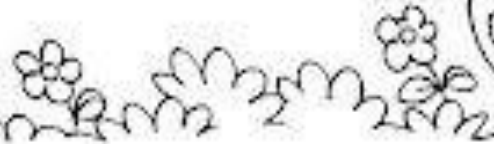


DITONGO

TRITONGO

HIATO

O ditongo é oral quando o som sai somente pela boca.
Exemplos: lei-te, cau-sa, a-chei



O ditongo é nasal quando o som sai pelo nariz.
Exemplos: ra-cão, pa-trão, mães



Leia as palavras abaixo e coloque-as nos seus respectivos quadros:

irmão - cauda - leões - cristão - soluções
- lições - meiga - dinheiro - couve - céu

Ditongos orais

Ditongos nasais

Eu sei que Deus cuida de mim.

DITONGO ORAL E NASAL

Ditongo oral → O som sai apenas pela boca.

Ditongo nasal → O som sai pelo nariz e pela boca.



→ Circule os ditongos nas palavras abaixo e, depois, classifique-os em orais ou nascals:

Sabão	
Flauta	
Caixote	
Mãe	
Saudade	
Embarcação	
Leite	
Maçã	
Dinheiro	
Hortelã	
Fogaréu	
Operação	
Oscilação	



Encontro consonantal

1. Observe as imagens e escreva quatro palavras com encontro consonantal.



2. Complete as frases com as palavras do quadro.

ultrapasse	praia	atravessar	proibido
------------	-------	------------	----------

- Devemos olhar para os dois lados ao _____ a rua.
- As férias na _____ são sempre divertidas.
- _____ fumar em locais fechados.
- Nunca _____ a velocidade permitida.

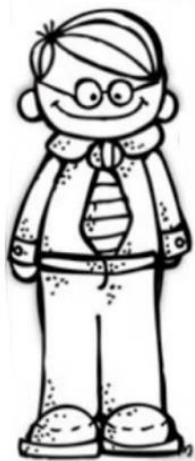
3. Circule de vermelho os encontros consonantais das palavras do quadro da atividade 2.

ESCOLA _____



NOME: _____ DATA: ____ / ____ / ____

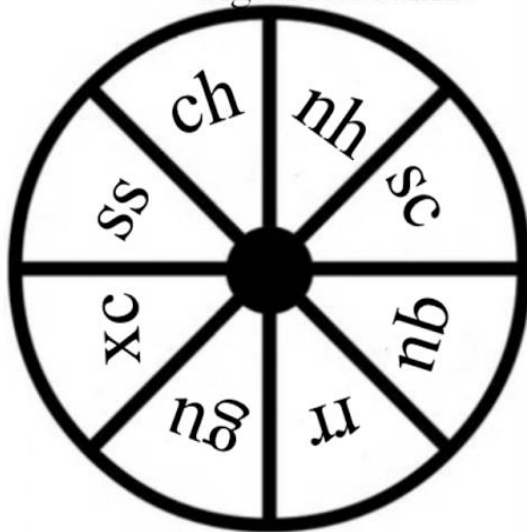
DÍGRAFOS



Pinte as palavras que têm dígrafos.

abelha	cabeça	mosquito	espelho
floresta	piscina	alfinete	florescer
cascata	mochila	palhaço	estrela

Escreva palavras com os dígrafos abaixo.



1. _____	5. _____
2. _____	6. _____
3. _____	7. _____
4. _____	8. _____

Separe as sílabas

- a) vermelho
- b) jarro
- c) chinelo
- d) fogueira

a)	_____
b)	_____
c)	_____
d)	_____



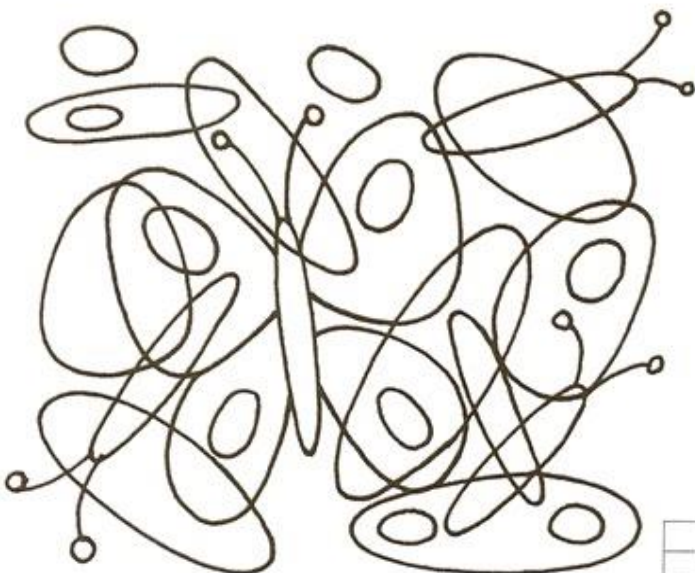
LOTERIA DOS ACENTOS

Marque a coluna da acentuação correta das palavras:



palavras	/	^	escreva a palavra
saida			
chines			
anzois			
voce			
juizo			
ruina			
farois			
vovo			
robo			
portugues			
varios			
mes			
japones			
hoteis			
pinceis			
enjoo			
frances			
ingles			
pasteis			
marques			

É só olhar e pintar!



O **Q**UE é, O **Q**UE é?

Quatro sílabas no nome,
voa como rainha.
Nasce de uma lagarta.
Quem será que adivinha?

Leia e copie.

De lagarta a borboleta

No ovinho, mora uma lagarta.

Ela nasce e se agarra na folha

para construir um casulo: seu lar.

Um dia, o casulo se quebra.

A borboleta está livre para voar!

Escola: _____

Data: _____ Turma: _____ **EDUCALUNOS.COM**

Aluno: _____

PRODUZINDO UM TEXTO



Imagine você perdido em uma ilha.
O que faria? O que comeria?
Como você saiu de lá?

✍ Agora, escreva tudo o que aconteceu.
