



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDOS/ATIVIDADES

UME: MARTINS FONTES

ANO: 3º ano B

COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO

PROFESSOR(ES): DIVACI VIANA DE OLIVEIRA

PERÍODO DE 22/02/2021 A 05/03/2021

ORIENTAÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

Prezados, Recomendamos que os pais/responsáveis auxiliem as crianças durante a realização das atividades propostas, as quais deverão ser feitas com autonomia e interação da família no que for preciso. Orientamos para que as respostas sejam registradas no próprio livro do aluno ou no caderno.

LÍNGUA PORTUGUESA



COMPLETANDO COM CONSOANTES

- 1) Complete as palavras com as consoantes em destaque e, depois, escreva-as ao lado.

cl - gl - pl - bl - tl - fl

| | | | |
|-----------|--|-------------|--|
| _____aca | | _____ima | |
| _____auta | | a _____eta | |
| _____obo | | _____anela | |
| _____usa | | pro_____ema | |

- 2) Junte as sílabas e forme palavras.

| | |
|----------------------|--|
| (fle) (cha) | |
| (clas) (se) | |
| (bí) (bli) (a) | |
| (pla) (ne) (ta) | |
| (bi) (ci) (cle) (ta) | |

Pratique esporte!
Seja um atleta!



- 3) Observe as ilustrações e crie frases interrogativas.



MATEMÁTICA

5) Complete a sequência do quadro abaixo:

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2 | 4 | 6 | | | | | |
| | 20 | | 24 | | 28 | | 32 |
| 34 | | 38 | | 42 | | 46 | |



6) De o antecessor e o sucessor: (vizinho)

_____ 34 _____ _____ 79 _____ _____ 49 _____
 _____ 10 _____ _____ 19 _____ _____ 91 _____
 _____ 8 _____ _____ 5 _____ _____ 2 _____

7) Resolva os fatos:

$2 + 2 =$ _____ $3 + 6 =$ _____ $8 + 2 =$ _____
 $11 - 5 =$ _____ $9 - 3 =$ _____ $10 - 7 =$ _____

8) Ligue fazendo a correspondência:

Duas dezenas e seis unidades

Uma dezena e uma unidade

Uma dezena

Meia dezena

5

26

11

10



9) Resolva as operações:

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r l} D & U \\ 1 & 2 \\ + & 34 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r l} D & U \\ 2 & 3 \\ + & 41 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r l} D & U \\ 1 & 7 \\ + & 32 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r l} D & U \\ 7 & 8 \\ - & 21 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r l} D & U \\ 8 & 9 \\ - & 13 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r l} D & U \\ 4 & 5 \\ - & 34 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|---|---|---|---|

333 - RESOLVER - 2008

LÍNGUA PORTUGUESA

Todas as palavras proparoxítonas são acentuadas. Cuidado! O acento pode ser agudo ou circunflexo.

♦ Acentue as palavras proparoxítonas abaixo.

transito

cocegas

circulo

angulo

petala

abobora

quilometro

pessego

publico

ginastica

onibus

estomago

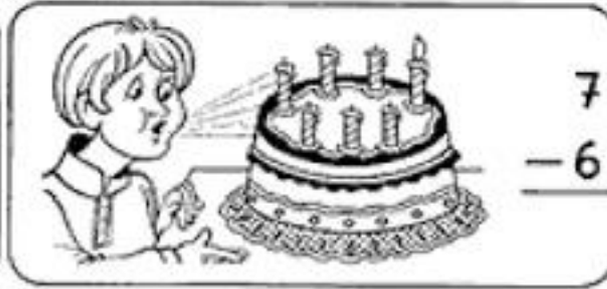
triangulo

silaba

unico



Resolva as operações:



$$\begin{array}{r} 724 \\ -612 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ -160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ -143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ -791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 610 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ -124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ -101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ -260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ -190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 690 \\ -532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 906 \\ -104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \\ -160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ -141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ -82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ -308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ -552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ -92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ -83 \\ \hline \end{array}$$

LÍNGUA PORTUGUESA



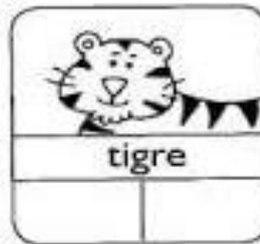
O R INTRUSO

1) Complete as palavras da segunda coluna com a letra r e, depois, escreva as palavras. Veja o modelo.

| | | |
|------|---------|-------|
| cavo | c_r_avo | cravo |
| faca | f__aca | |
| gude | g__ude | |
| pata | p__ata | |
| toca | t__oca | |
| boca | b__oca | |
| dama | d__ama | |
| tem | t__em | |
| pego | p__ego | |



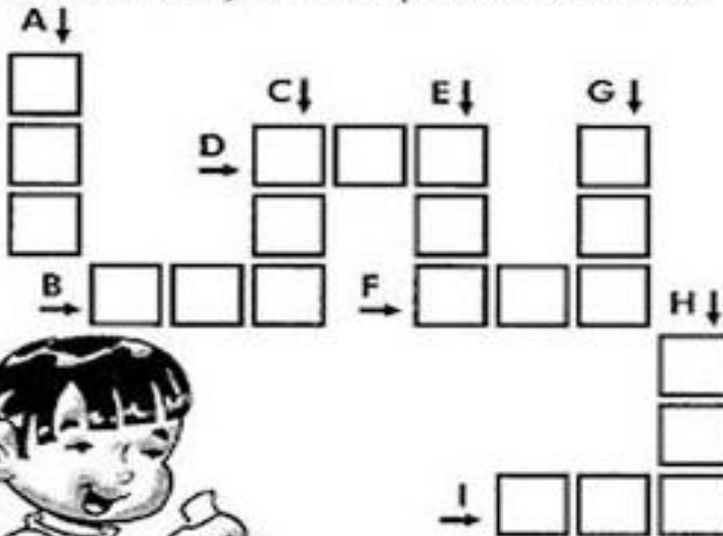
2) Separe as palavras em sílabas.



3) Escolha duas palavras que você separou e escreva frases com elas.

CRUZA ADIÇÃO

Resolva as adições e complete a cruzadinha:



(A)

| C | D | U |
|----|---|---|
| 1 | 2 | 4 |
| +2 | 5 | 1 |
| | | |

(B)

| C | D | U |
|----|---|---|
| 2 | 3 | 5 |
| +4 | 1 | 3 |
| | | |

(C)

| C | D | U |
|----|---|---|
| 5 | 2 | 6 |
| +4 | 0 | 2 |
| | | |

(D)

| C | D | U |
|----|---|---|
| 8 | 4 | 6 |
| +1 | 2 | 1 |
| | | |

(E)

| C | D | U |
|----|---|---|
| 6 | 4 | 2 |
| +1 | 0 | 4 |
| | | |

(F)

| C | D | U |
|----|---|---|
| 2 | 0 | 4 |
| +4 | 3 | 5 |
| | | |

(G)

| C | D | U |
|----|---|---|
| 7 | 2 | 4 |
| +1 | 3 | 5 |
| | | |

(H)

| C | D | U |
|----|---|---|
| 1 | 2 | 4 |
| +4 | 6 | 1 |
| | | |

(I)

| C | D | U |
|----|---|---|
| 2 | 4 | 3 |
| +5 | 3 | 2 |
| | | |



LÍNGUA PORTUGUESA

CAÇA-SÍLABAS

REESCREVA OS NOMES DAS FIGURAS UTILIZANDO SOMENTE AS SÍLABAS NECESSÁRIAS.



LE AR XI MA A DU LI RA



VO LI FO LÃO O GÃO TA NO



E FE TE LE O FO LE NE



LO COM LU PU DA TA FLOR DOR



JU CHA CHU TEI VEI NA RO VO

CAÇA RESULTADO



| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 0 | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 7 | 9 | 6 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 6 | 0 | 4 |
| 0 | 5 | 9 | 6 | 9 | 7 | 5 | 3 | 9 | 8 |
| 7 | 3 | 1 | 0 | 5 | 9 | 5 | 6 | 1 | 0 |
| 2 | 0 | 9 | 4 | 7 | 4 | 0 | 8 | 7 | 1 |
| 0 | 7 | 8 | 9 | 3 | 0 | 9 | 6 | 4 | 5 |
| 8 | 2 | 8 | 0 | 5 | 6 | 2 | 9 | 3 | 0 |
| 0 | 9 | 5 | 7 | 0 | 4 | 9 | 5 | 3 | 4 |
| 7 | 5 | 3 | 9 | 2 | 6 | 0 | 7 | 9 | 8 |

Resolva as adições e procure os resultados no caça-palavras:

$$\begin{array}{r} \text{C|D|U} \\ 1\ 5\ 5 \\ + 4\ 9\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C|D|U} \\ 5\ 4\ 1 \\ + 2\ 6\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C|D|U} \\ 4\ 1\ 9 \\ + 1\ 5\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C|D|U} \\ 1\ 7\ 3 \\ + 1\ 6\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C|D|U} \\ 4\ 3\ 7 \\ + 3\ 1\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C|D|U} \\ 4\ 7\ 2 \\ + 1\ 7\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C|D|U} \\ 3\ 3\ 0 \\ + 4\ 9\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C|D|U} \\ 3\ 4\ 3 \\ + 5\ 2\ 8 \\ \hline \end{array}$$

LÍNGUA PORTUGUESA

COMPLETANDO PALAVRAS

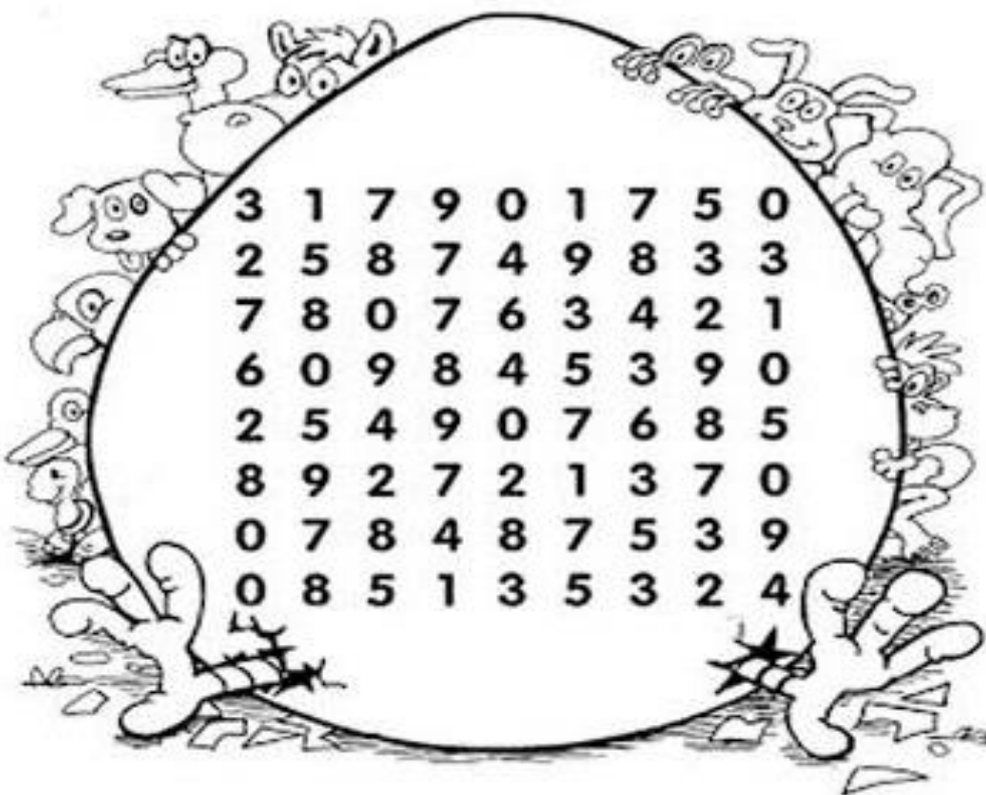
USE AS SÍLABAS DO QUADRO ABAIXO PARA COMPLETAR AS PALAVRAS.



| | | |
|------------|----------|------------|
| A__BADO | CE__LA | __MA |
| CA__SETA | __NELA | A__LHA |
| CA__LO | __RETA | __GUETE |
| SALA__ | MA__ | FA__ |
| __REDE | __LHO | __ELHO |
| AN__NA | __ALHADA | __PEL |
| __MIDA | __ME | __SACO |
| PA__NHA | __SOURO | TER__METRO |
| __BUTICABA | PA__DAR | __LHA |
| A__GO | POMA__ | __LEVISÃO |
| __DARIA | FOR__GA | MÚSI__ |
| MA__RRÃO | PI__MA | __CADA |
| AL__FADA | __LEFONE | TU__NO |

COMPONDO OS NÚMEROS

Componha os números, procurando no caça-números o valor referente.



- a) 1 centena + 5 dezenas + 8 unidades = _____
- b) 1 centena + 7 dezenas + 5 unidades = _____
- c) 3 centenas + 6 dezenas + 3 unidades = _____
- d) 7 centenas + 4 dezenas + 1 unidade = _____
- e) 5 centenas + 3 dezenas + 2 unidades = _____
- f) 2 centenas + 5 dezenas + 4 unidades = _____

LÍNGUA PORTUGUESA

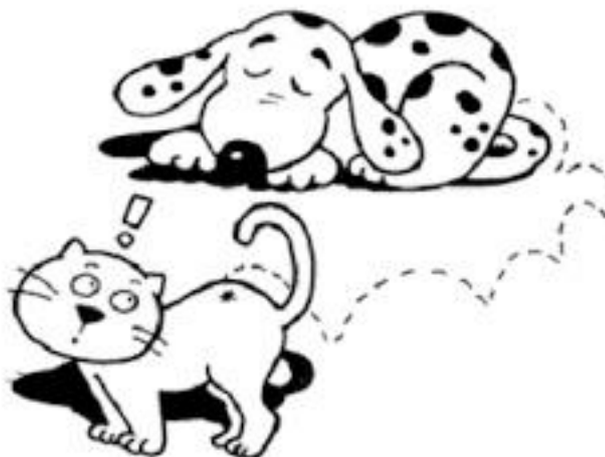


A PULGA OLGA

A pulga Olga saiu
Do cachorro pintado.
Pulou, pulou e chegou
Até o gato espantado.

Sentiu cheiro de pipoca
E saiu na correria.
Pula daqui, pula dali,
Caiu logo na água fria.

Graça Batituci



1) Pinte as faixas que contêm as frases que estão de acordo com o poema.

A pulga Olga saiu do cachorro preto.

A pulga sentiu cheiro de pipoca.

A pulga caiu na água quente.

A pulga pulou e chegou até o gato espantado.



MATEMÁTICA

Resolva os problemas no seu caderno:

a) O zoológico de uma cidade foi visitado por 8.627 pessoas no sábado e por 11.388 pessoas no domingo. Quantas pessoas visitaram o zoológico nesse fim de semana?

S.M.

OP.

R.

b) Estavam assistindo a uma partida de futebol 302 pessoas. Se 98 dessas pessoas eram crianças, quantos adultos assistiam a essa partida de futebol?

S.M.

OP.

R.

c) Jaqueline possuía 84 reais. Ela gastou $\frac{1}{3}$ dessa quantia para pagar a fatura de água e $\frac{1}{4}$ para fazer algumas compras no supermercado.

* Quantos reais Jaqueline pagou na fatura de água?

* Quantos reais ela gastou no supermercado?

* Quantos reais sobraram para Jaqueline?



Arme e efetue os cálculos no seu caderno com capricho e organização:

a) $7.956 : 6 =$

e) $8.293 - 5.296 =$

b) $4.629 : 3 =$

f) $4.381 - 2.474 =$

c) $3.264 : 4 =$

g) $1.509 \times 7 =$

d) $9.876 + 10.476 =$

h) $47 \times 25 =$

Arme e efetue os cálculos no seu caderno com muita atenção:

a) $24 \times 32 =$

f) $8.765 : 5 =$

b) $53 \times 41 =$

g) $7.294 : 3 =$

c) $37 \times 26 =$

h) $3.294 : 2 =$

d) $16 \times 25 =$

i) $7.296 : 6 =$

e) $27 \times 43 =$

j) $8.456 : 4 =$



Arme, efetue e tire a prova real das divisões a seguir:

a) $424 : 4 =$

f) $528 : 2 =$

b) $550 : 5 =$

g) $732 : 6 =$

c) $690 : 3 =$

h) $456 : 4 =$

d) $848 : 4 =$

i) $912 : 8 =$

e) $423 : 3 =$

j) $528 : 4 =$



LÍNGUA PORTUGUESA

❖ Pontue as frases usando (? ! .).

• Marta cuida do jardim



• Onde vocês se esconderam



• Que lindos brinquedos

► Complete as frases, de acordo com os desenhos ao lado e copie-as.

❖ Mateus foi ao do Marcos.

.....
.....



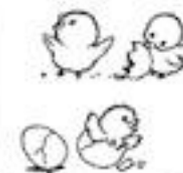
❖ Hoje vamos tomar um gostoso com morango, creme e chocolate.

.....
.....



❖ Ouço o piado dos
— Piul! Piul! Piul!

.....
.....





Matemática

1. Calcule as operações:

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 87 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 48 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 24 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 92 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 56 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 82 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 84 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 90 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 86 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 29 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 75 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 36 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|---|---|---|---|

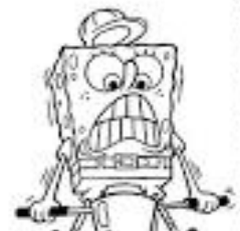
| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 42 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 34 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 20 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 93 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 75 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 53 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 92 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 33 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 84 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 95 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 59 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 92 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 72 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 64 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 20 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 70 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 77 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 41 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 25 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 58 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 87 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 57 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 92 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 41 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 61 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 39 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 31 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 48 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 20 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 75 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|---|---|---|---|



MATEMÁTICA

COMPLETE AS SEQUÊNCIAS COM ATENÇÃO

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|--|--|-----|
| 119 | | | 122 | | | 125 | | | | 129 |
|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|-----|--|
| | 354 | | | 357 | | | 360 | | 362 | |
|--|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|-----|--|

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|--|--|-----|
| 199 | | 201 | | 203 | | 205 | | | | 209 |
|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|--|--|-----|

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----|--|--|--|-----|--|-----|--|
| 220 | | | 223 | | | | 227 | | 229 | |
|-----|--|--|-----|--|--|--|-----|--|-----|--|

RESOLVA AS ADIÇÕES

$$\begin{array}{r} 78 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 77 \\ +45 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 25 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 40 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 15 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

RESOLVA AS SUBTRAÇÕES

$$\begin{array}{r} 73 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 44 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 67 \\ -42 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 43 \\ -21 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 59 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

OBSERVE A TABELA E RESPONDA

| ALUNO | MATEMÁTICA | ARTES | PORTUGUÊS | CIÊNCIAS |
|--------------|-------------------|--------------|------------------|-----------------|
| VITOR | 6 | 8 | 10 | 7 |
| LIA | 4 | 10 | 9 | 6 |
| RITA | 10 | 8 | 8 | 5 |
| CAIO | 7 | 5 | 5 | 4 |

1 – Quem tirou a maior nota em português ? _____

2 – A menor nota de matemática foi de qual aluno? _____

3 - Quem tirou nota 5 em ciências ? _____

4 – Dois alunos tiraram a mesma nota em artes. Quem são eles ? _____

5 – Qual nota tirou o Vitor em matemática ? _____

LÍNGUA PORTUGUESA



João Pedro e seu irmão Simão estão na aula de natação. O clube que eles freqüentam fica perto da casa deles, em frente à fábrica de botões.

Salomão é o professor. Ele nada tão bem como um tubarão.

Os meninos vestem seus calções e pulam na piscina. Salomão sempre elogia:

— Parabéns, crianças! Continuem assim que em breve serão campeões de natação.

Os meninos olham para ele com entusiasmo e satisfação.

Graça Batituci

1) Qual é o título do texto?

2) Quais são os nomes das crianças do texto?

3) Qual é o nome do professor de natação?

MATEMÁTICA

Situações problemas

- 1) Meire comprou 2 centenas e meia de laranjas para vender na barraca de feira. Quantas laranjas ela comprou ao todo?
R.

- 2) Joel comprou 3 dezenas de balas de hortelã e, 1 dezena de bala de morango e 2 dezenas de balas de melancia. Quantas balas ele comprou ao todo?
R.

- 3) Luíza quer comprar uma calça que custa R\$69,00, mas ela só tem R\$34,00. Quanto ela precisa para comprar a calça?
R.

- 4) No aniversário de Luana, a mamãe dela fez 57 saquinhos de pipocas doces e 89 de pipocas salgadas. Quantos saquinhos de pipocas a mãe de Luana fez ao todo?
R.

- 5) Pedro já participou de 32 jogos de vôlei e Henrique de 21. Qual é a diferença de jogos entre eles?
R.

www.acessaber.com.br

05/03/21

LÍNGUA PORTUGUESA

3) ORGANIZE AS SILABAS ABAIXO E DESCUBRA QUAL É A PALAVRA:

A) VA-CHU: _____

B) LO-CHI-NE: _____

C) PÉU-CHA: _____

D) PE-TA-CHU: _____

E) CHI-MO-LA: _____

F) QUE-CHE: _____

G) LHO-CA-CHO: _____

H) CHÃO-COL: _____

I) LA-CHO-TE-CO: _____

J) CHOR-CA-RO: _____

4) SEPARE AS SILABAS:

A) FANTOCHE: _____

B) FICHA: _____

C) CHUVISCO: _____

D) CACHO: _____

E) MACHADO: _____

F) ACHA: _____

G) MACHUCADO: _____

H) INCHADA: _____

I) CHÁCARA: _____

J) BOLACHA: _____

K) ACHADO: _____

L) FECHADO: _____

M) BORRACHA: _____

N) BICHINHO: _____

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA

- Complete a sequência numérica de acordo com a indicação das crianças.



| | | | | | |
|----|--|--|--|--|----|
| 12 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 58 |



| | | | | | |
|----|--|----|--|--|--|
| 33 | | 39 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Rebeca comprou uma caixa de lápis de cor por R\$14,00, um caderno por R\$7,50 e uma régua por R\$2,30. Quantos reais Rebeca gastou com os materiais?

Operação

Resposta