

Forme palavras de acordo com a numeração:



1	2	3	4	5
O	VE	ON	CA	BUS
6	7	8	9	10
RE	NI	LHA	DO	ÇÃO
11	12	13	14	15
ZE	RA	VI	ON	RO
16	17	18	19	20
OU	ÇA	ZE	PE	MO

16+2

1+6+8

1+19+12+10

1+7+5

3+17

1+4

1+8

1+12+10

16+13+9

3+18

16+15

1+20

M
(PeB)

N
(nasal)

bo__beiro

lara__ja

ta__bor

po__te

e__xame

quare__ta

lã__pada

pa__deiro

e__xada

pe__te

ba__deira

pudi__

de__te

la__pião

ca__painha

gra__po

a__bulância

ci__co

m p

CRUZADINHA LEGAL

m b

ATENÇÃO!

- Usa-se m antes de p e b e no final das palavras, em geral.
- Usa-se n antes das outras consoantes.

1. MARCELO TAMBÉM RECOLHEU GARRAFAS DURANTE O RECREIO. ELE RECOLHEU **18** GARRAFAS E ANA **15** GARRAFAS. QUAL A DIFERENÇA ENTRE A QUANTIDADE DE GARRAFAS DE MARCELO E ANA?

P.M

Cálculo

RESPOSTA: _____

2. ROBERTA COMPROU **46** ADESIVOS E DEU **24** PARA SUAS AMIGAS. COM QUANTOS ADESIVOS ROBERTA FICOU?

P.M

Cálculo



RESPOSTA: _____

3. SERGINHO COMPROU **3** PACOTES COM FIGURINHAS. EM CADA PACOTE, HÁ **5** FIGURINHAS. QUANTAS FIGURINHAS SERGINHO COMPROU?

P.M

Cálculo

RESPOSTA: _____

4. . NUMA FESTA ESTAVAM **20** MENINAS E NENHUM MENINO. DEPOIS, CHEGARAM **19** MENINOS. QUANTAS CRIANÇAS FORAM A ESSA FESTA?

P.M

Cálculo

OBSERVE AS FIGURAS ABAIXO E COM SUAS PALAVRAS DESCREVA OS HÁBITOS DE HIGIÊNE QUE CADA FIGURA ESTÁ FAZENDO.







Complete a tabela escrevendo **1 a menos** e **1 a mais** para cada número em destaque.

1 a menos	número	1 a mais
240	241	242
	216	
	297	
	231	
	259	
	200	
	268	
	272	
	205	
	224	
	283	
	212	

Produzindo texto

Coitadinho do passarinho do Cássio. Ele machucou a sua asinha. Escreva um texto contando como foi que aconteceu.





LIGUE CADA OBJETO À LATA DE LIXO PARA QUE ELES POSSAM SER RECICLADOS.



LATAS



PLÁSTICOS



VIDROS



PAPÉIS



$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 915 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

LEIA O TEXTO E RESPONDA ÀS PERGUNTAS:

VA

VE

VI

VO

VU

A VACA

VIÚVA É UMA BELA VACA.
ELA É DA VOVÓ VERA.
VOVÓ LEVA VIÚVA À VILA.
A MENINADA VÊ A VACA E
FALA:
- VOVÓ DÁ LEITE DA VIÚVA
PARA NÓS!
A MENINADA BEBE LEITE E
CELEBRA.



1- QUEM É A VACA? _____

2- ONDE A VACA VAI? _____

COMPLETE AS LACUNAS DE ACORDO COM O TEXTO:

_____ É UMA _____.



A DONA DA VACA É _____.


_____ LEVA _____ À _____.


A MENINADA VÊ A VACA E FALA:


REESCREVA AS FRASES SUBSTITUINDO OS DESENHOS POR SEUS NOMES:


O CAFÉ ESTÁ NA .


 COMEU  DE .

O  VOA NO CÉU.

O  CAIU NO BURACO.

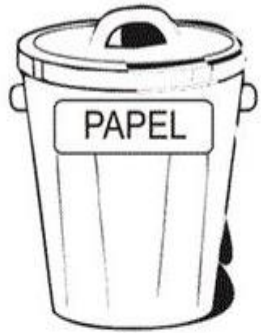
A  PULA NA PANELA.

O  TEM UMA CARTOLA.

DUDU TEM UM JOGO DE .

A  ESTÁ ABERTA.

Escreva ao lado de cada lata nome de objetos que podem ser reciclados:







$11 + 3 = \square$

$9 - 2 = \square$

$7 + 2 = \square$

$18 - 3 = \square$

$13 + 6 = \square$

$15 - 4 = \square$

$11 + 4 = \square$

$8 - 5 = \square$

$14 + 3 = \square$

$19 - 3 = \square$

$12 + 8 = \square$

$10 - 2 = \square$

$11 + 7 = \square$

$18 - 5 = \square$

$13 + 4 = \square$

$16 - 4 = \square$

$5 + 5 = \square$

$9 - 6 = \square$

$1 + 7 = \square$

$15 - 2 = \square$

Escreva as palavras abaixo nos quadros corretos.

GATO	PROFESSORA	HEROÍNA		
CAMPEÃO	BOI	GALO	GALINHA	
GATA	MENINA	ATOR	HERÓI	VACA
MENINO	CAMPEÃ	PROFESSOR	ATRIZ	



MASCULINO



FEMININO

CAÇA - SINTOMAS

CORONAVÍRUS

R	T	G	E	H	B	V	N	U	A	D
Z	C	O	R	I	Z	A	E	C	X	I
D	K	A	I	P	C	E	S	F	J	A
W	Ç	V	N	Y	S	X	P	V	O	R
D	O	R	E	S	F	W	I	D	N	R
M	G	J	O	D	A	K	R	E	H	É
C	R	T	H	R	S	Ç	R	Y	G	I
W	D	C	T	X	F	U	O	B	Y	A
F	E	B	R	E	Q	C	L	G	S	O

CANSAÇO - DIARRÉIA - TOSSE -
DORES - FEBRE - CORIZA - ESPIRRO -

DECOMPONHA

Decomponha os números, de acordo com o modelo:

$$136 = 100 + 30 + 6$$

$$136 = 1 \text{ centena} + 3 \text{ dezenas} + 6 \text{ unidades}$$

a) 118 _____

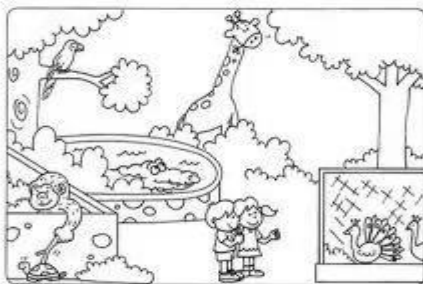
b) 132 _____

c) 147 _____

d) 165 _____

e) 198 _____

f) 141 _____



1. Leia o poema abaixo e responda as questões.

A Casa

Vinicius de Moraes

Era uma casa
Muito engraçada
Não tinha teto
Não tinha nada
Ninguém podia
Entrar nela não
Porque na casa
Não tinha chão
Ninguém podia
Dormir na rede

Porque na casa
Não tinha parede
Ninguém podia
Fazer pipi
Porque penico
Não tinha ali
Mas era feita
Com muito esmero
Na Rua dos Bobos
Número Zero

2. Circule o endereço da casa, no poema, e escreva-o abaixo.

3. Por que ninguém podia dormir na rede?

4. Sobre o que fala o poema? Quem o escreveu?

5. Circule os verbos, no poema, e escreva-os abaixo

6. Marque corretamente:

a) Qual adjetivo recebe a casa?

() triste

() engraçada

() boa

8)



(1,6)

Separe as sílabas e dê a classificação.

1 sílaba = **monossílaba**

3 sílabas = **trissílaba**

2 sílabas = **dissílaba**

4 sílabas ou mais = **polissílaba**

carrossel = _____

chocolate = _____

caminhão = _____

cambalhotas = _____

sombra = _____

sol = _____

ferro = _____

marreco = _____

9) Agora, coloque as palavras da atividade anterior em ordem alfabética: (0,8)

10)



Passes para o plural.

(0,6)

capital - _____ painel - _____

museu - _____ papel - _____

real - _____ mingau - _____

PROBLEMAS DE MATEMÁTICA:

01. EM UMA CIDADE HÁ 4 ESCOLAS. NA PRIMEIRA HÁ 170 ALUNOS MATRICULADOS, NA SEGUNDA O DOBRO DA PRIMEIRA ESCOLA, NA TERCEIRA HÁ 125 ALUNOS E NA QUARTA 150. QUANTOS ALUNOS HÁ AO TODO NAS 4 ESCOLAS?

02. PARA UMA FESTA DE ANIVERSÁRIO FORAM ENCOMENDADOS 900 DOCES. SABENDO QUE OS CONVIDADOS CONSUMIRAM 379 DOCES, QUANTOS AINDA NÃO FORAM CONSUMIDOS?

03. UM SUPERMERCADO POSSUI 8 PRATELEIRAS COM 320 PRODUTOS EM CADA UMA. NO TOTAL, QUANTOS PRODUTOS HÁ NAS DUAS PRATELEIRAS?

04. GABRIEL TEM 20 PARES DE MEIA EM SUA GAVETA DO GUARDA - ROUPA. DESTAS MEIAS, 09 PARES ESTÃO FURADOS. QUANTAS MEIAS ESTÃO EM BOM ESTADO PARA USO?

05. UM ÔNIBUS CARREGAVA 27 PASSAGEIROS. NA PRIMEIRA PARADA SUBIRAM 13 PASSAGEIROS E NA SEGUNDA PARADA DESCERAM 15 PASSAGEIROS. COM QUANTOS PASSAGEIROS ESTÁ O ÔNIBUS AGORA?