

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)

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

N  
(nasal)

m

### CRUZADINHA LEGAL

m

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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
GATA	MENINA	VACA
MENINO	CAMPEÃ	PROFESSOR
		ATOR
		GALINHA
		HERÓI
		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 \_\_\_\_\_

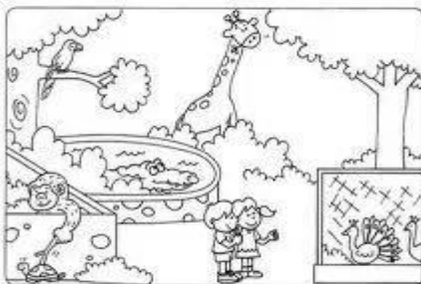
\_\_\_\_\_

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. DSTAS 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?