

E.M. "Benedito Antônio Leite"



Minhas Atividades 18/10 a 05/11

Nome: _____

Prof^{oa} Maria Cavalcante

4^a A

Atividade de Língua Portuguesa

Leia com atenção o texto abaixo:

O Polvo Alfinho

Alfinho é um polvo esperto, encontrou o seu tesouro que o golfinho escondia com as jóias e ouro.

Lutou com o golfinho e fugiu como tesouro, mas gritou apavorado:

— Onde está todo o meu ouro?

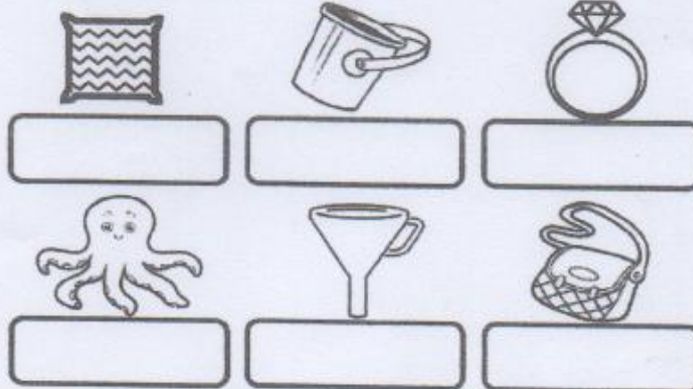
Lá dentro só havia um lençol rasgado, uma bolsa bem suginha e um anzol enferrujado!



01- Pinte o título do texto, depois leia em voz alta.

02- Circule no texto todas as palavras com AL e OL que você encontrar e depois escreva nos espaços abaixo.

03- Escreva o nome das gravuras abaixo.



VAMOS COMPLETAR?

Escreva os artigos definidos **o, a, os, as** antes dos substantivos abaixo.

_____ cão

_____ pavão

_____ marrecos

_____ borboleta

_____ galinha

_____ mula

_____ abelhas

_____ cobras

_____ leitão

Complete com os artigos indefinidos **um, uma, uns** ou **umas**:

_____ garoto

_____ piões

_____ pipa

_____ rosas

_____ bolas

_____ bombons

_____ casa

_____ patins

_____ boneco



VAMOS RECORDAR



Complete as frases com **O** ou **A**.

Lá vem _____ coelho!

_____ tartaruga vem atrás.

_____ macaco viu _____ coelho, _____ tartaruga e _____ tatu.

_____ macaco disse:

- Olá, coelho!

_____ coelho coçou _____ cabeça, olhou _____ macaco e disse:

- Não me atrapalhe! Não posso parar.

_____ macaco respondeu:

- Quem corre cansa!

QUAL É O PONTO

Pontue corretamente as frases abaixo com: ou ?

■ Como a praça está cheia

■ Ai Que dor de cabeça

■ Quem é esta menina

■ Puxa Que doce gostoso

■ Quantos anos você tem

■ Nossa Como você é legal

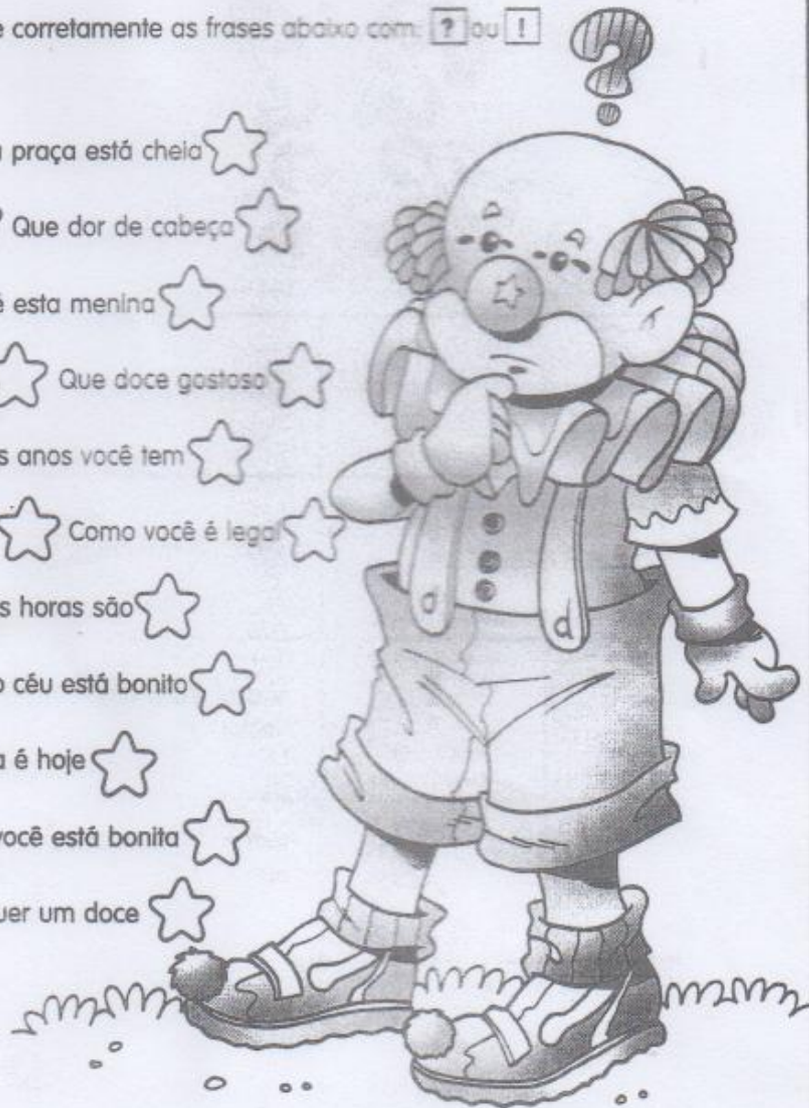
■ Quantas horas são

■ Como o céu está bonito

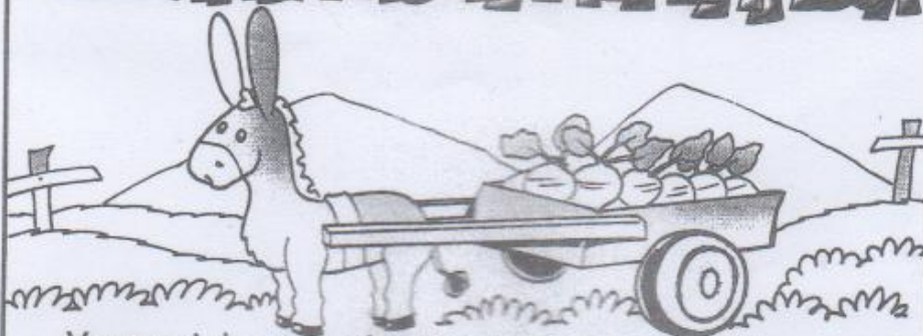
■ Que dia é hoje

■ Como você está bonita

■ Você quer um doce



O BURRINHO TRABALHADOR



Verruguinha é um burrinho marrom, que vive no sítio do senhor Barroso.

Ele colocou este nome no burrinho porque ele tem três verrugas na barriga.

Toda manhã, Verruguinha puxa a sua carroça, levando o senhor Barroso à plantação de beterrabas que fica perto do córrego.

Chegando lá, os trabalhadores enchem a carroça com as beterrabas que foram arrancadas.

Verruguinha leva o senhor Barroso à cidade para vender as beterrabas nas barracas do mercado.

Um dia, quando voltavam do mercado, a roda da carroça soltou. O senhor Barroso pegou uma corrente e amarrou a roda para conseguir voltar. Quando chegou, ele pegou suas ferramentas e consertou a roda.

À tardinha, seu Barroso tirou a carroça e o arreo de Verruguinha, colocou-lhe uma corda pescoço e o amarrou perto do curral.

Verruguinha é mesmo um burrinho muito trabalhador.

Solange Valadares

TRABALHANDO O TEXTO

Responda atrás da folha.

- ☞ Por que Verruguinha recebeu este nome?
- ☞ Onde o burrinho vai toda manhã?
- ☞ O que aconteceu com a carroça?
- ☞ Que atitude o senhor Barroso tomou?
- ☞ Você acha que Verruguinha é trabalhador? Por quê?
- ☞ Se você ganhasse um burrinho, que nome lhe daria?



- ☞ Forme frases usando as palavras abaixo:

Carroça _____

Beterraba _____

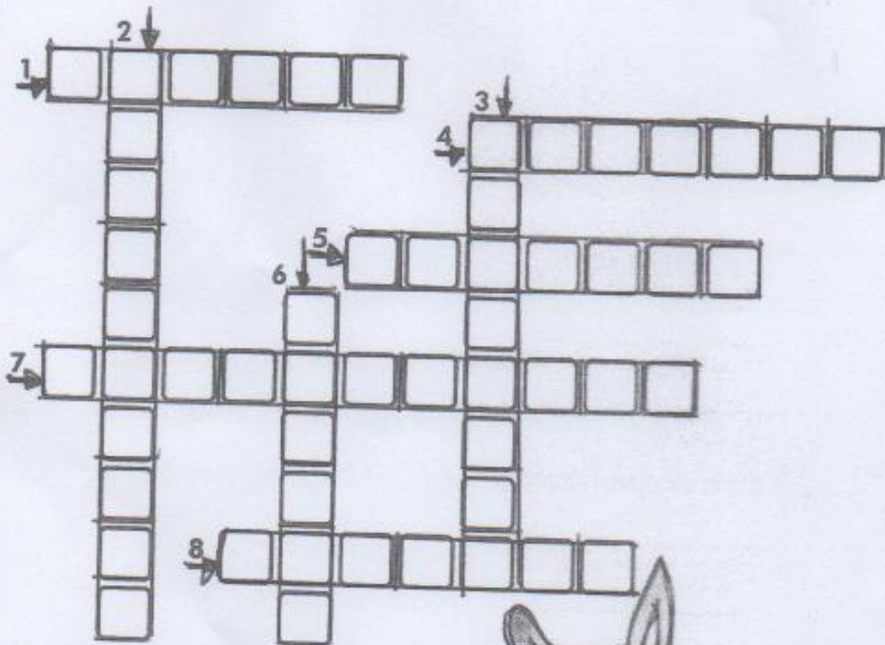
Arreio _____

Amarrou _____

Verruga _____

Mercado _____

CRUZA-MAIS



- 1- A cor do burrinho.
- 2- Prender com corrente.
- 3- Diminutivo de burro.
- 4- Onde fica o umbigo.
- 5- Dono de Verruginha.
- 6- Lugar onde se prende o gado.
- 7- Nome do burrinho.
- 8- O que Verruginha puxa.

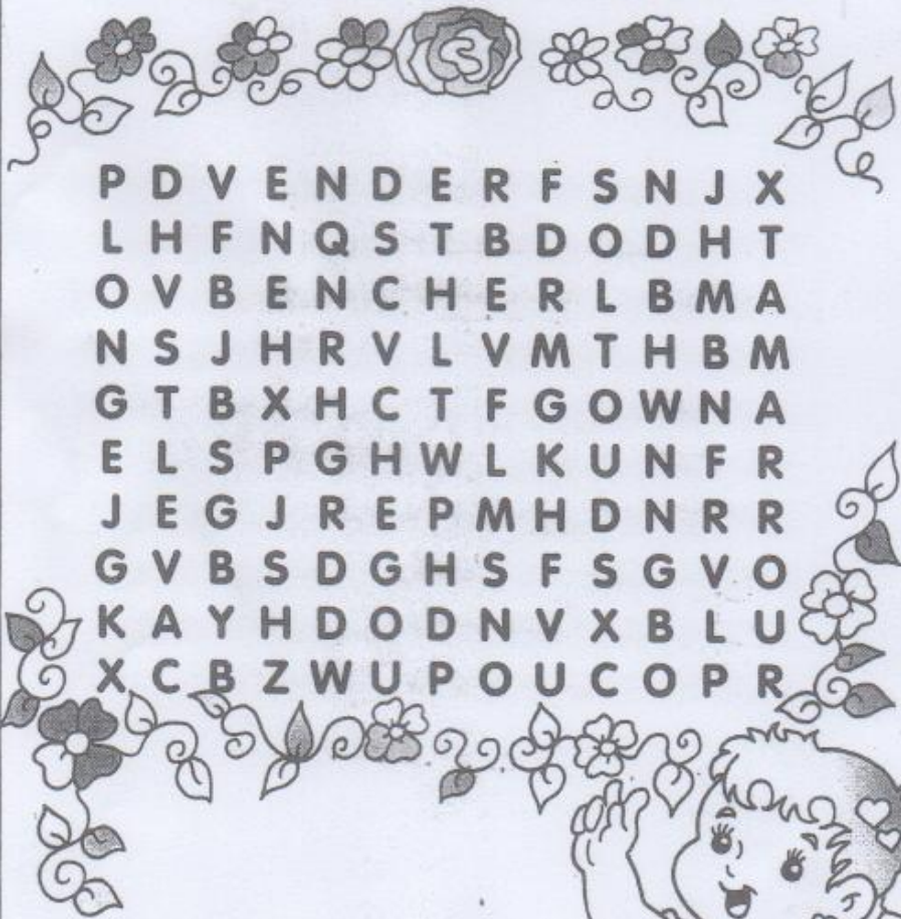


CACA-ANTÔNIMOS

palavras as contrário.

Encontre no quadro o antônimo das palavras abaixo:

comprar perto esvaziar traz
pegou saiu muito desamarrou



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



PRODUÇÃO DE TEXTO

Imagine que você tivesse um burrinho. Escreva contando as aventuras que viveria com ele.

Escrever uma história.



Se eu tivesse um burrinho

Autor: _____

BILHETES

PEDRO

ESTIVE À TARDE EM SUA CASA E VOCÊ HAVIA SAÍDO.

QUERO CONVIDÁ-LO PARA UM JOGO DE FUTEBOL, QUE VAI ACONTECER NO SÁBADO, NO CAMPINHO. NÓS VAMOS JOGAR CONTRA O TIME DA RUA DE BAIXO.

NÃO FALTE! CONTAMOS COM SUAS SENSACIONAIS DEFESAS.

MIGUEL

RESPONDA

1- COMO SE CHAMA O TEXTO QUE VOCÊ ACABOU DE LER?

CONVITE

BILHETE

RECEITA

2- QUEM ESCREVEU O BILHETE?

PEDRO

MIGUEL

ARTHUR

3- PARA QUEM ERA O BILHETE?

JOÃO

PEDRO

MIGUEL

BILHETES

VOCÊ PODE UTILIZAR UM BILHETE EM DIVERSAS OCASIÕES.
POR EXEMPLO:

- ✓ CONVIDAR UM AMIGO PARA IR AO SÍTIO
- ✓ MARCAR UMA PARTIDA DE FUTEBOL
- ✓ PEDIR UM LIVRO EMPRESTADO
- ✓ CANCELAR UM COMPROMISSO
- ✓ CHAMAR UM COLEGA PARA SAIR
- ✓ COMUNICAR SUA AUSÊNCIA NA FESTA
- ✓ AVISAR QUE TERÁ DE SAIR MAIS CEDO, ETC...



ESCOLHA UMA DAS OPÇÕES ACIMA E ESCREVA
UM BILHETE.

SUBSTANTIVOS

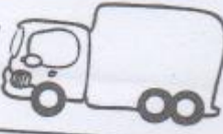


Substantivo é toda palavra que dá nome aos seres, lugares, objetos, sentimentos, etc., ou seja, a tudo que existe ou imaginamos existir.

Substantivos que existem	
	
Brasil	Mateus
	
casa	elefante

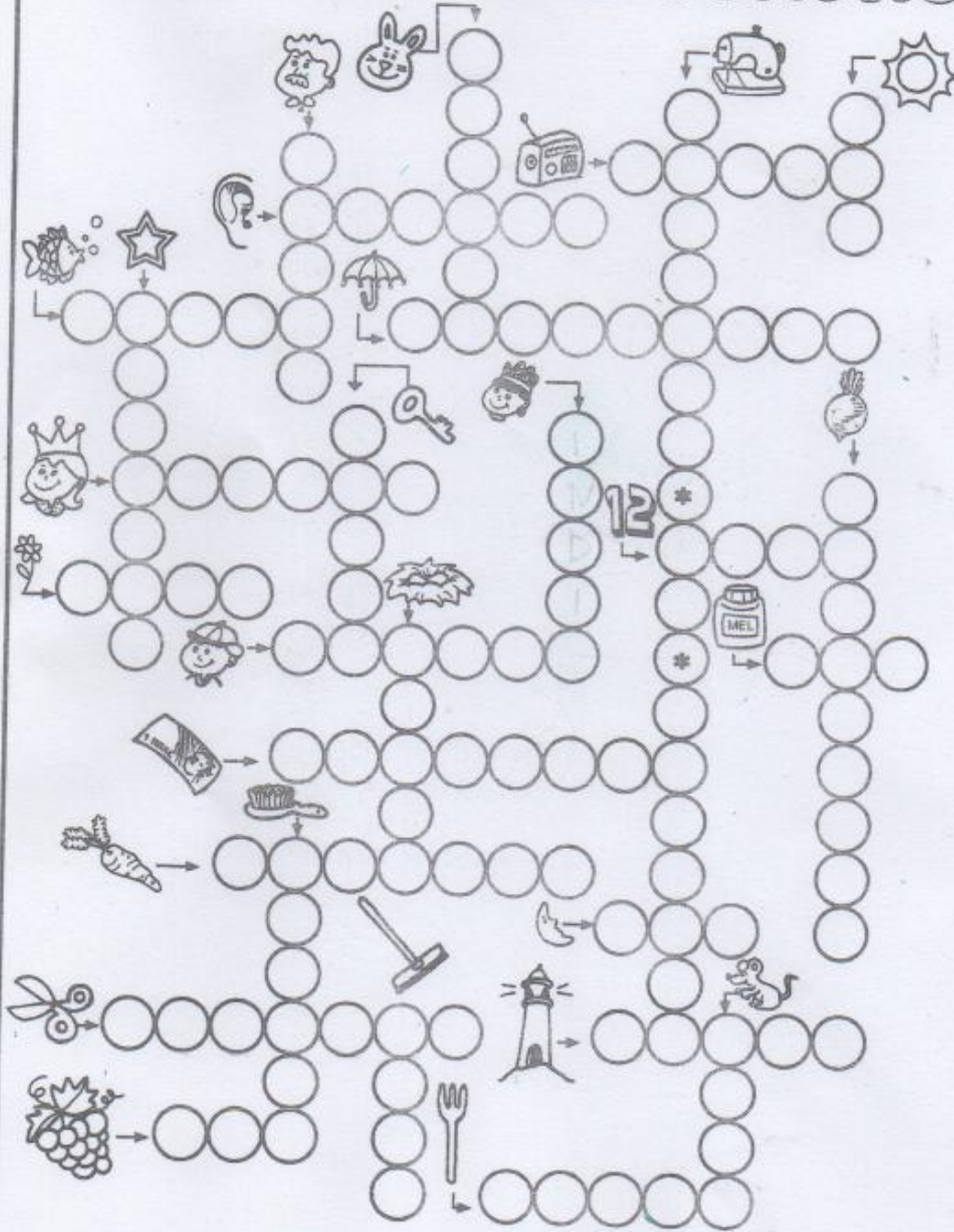
Substantivos que alguns imaginam que existem	
	
Saci	Curupira
	
Lobisomem	Vampiro

1. Escreva os nomes, ou seja, os substantivos que correspondem a cada ilustração.

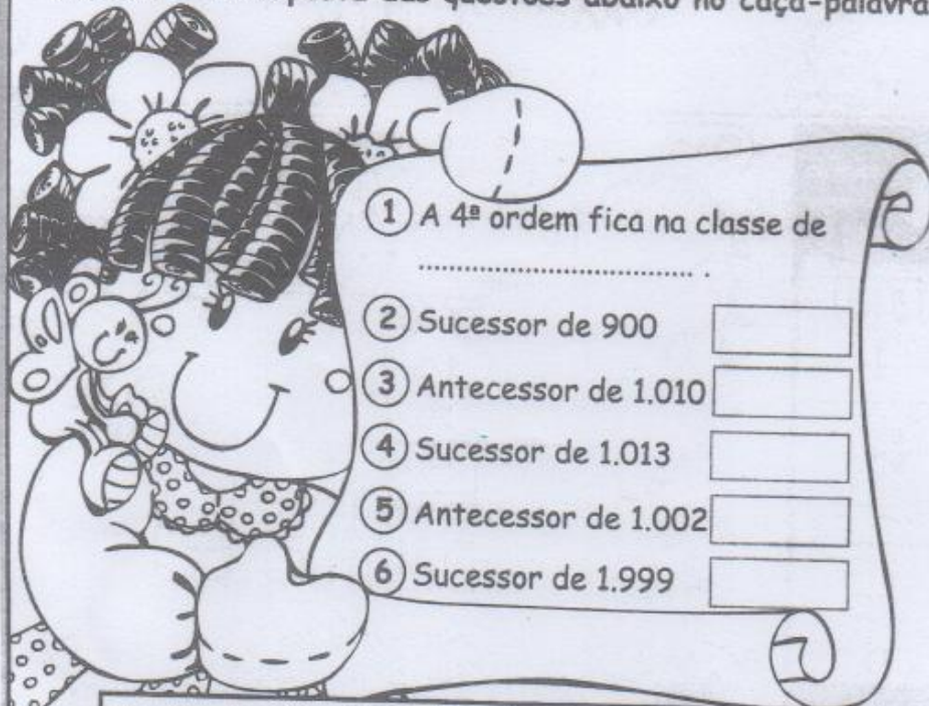
		
		

Leia e escreva

SUBSTANTIVOS COMUNES



❖ Encontre a resposta das questões abaixo no caça-palavras:



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

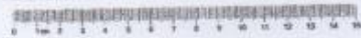
PODEMOS DECOMPOR OS NÚMEROS DE DIFERENTES MANEIRAS. VEJA ALGUNS EXEMPLOS DE DECOMPOSIÇÃO DE ALGUNS NÚMEROS E COMPLETE O QUADRO.

37	$30 + 7$	$15 + 15 + 7$	$20 + 17$
49			
98	$90 + 8$	$50 + 40 + 8$	$45 + 45 + 8$
334			
446	$400 + 40 + 6$	$200 + 200 + 40 + 6$	$300 + 146$
1100			
2020			

QUAIS NÚMEROS SÃO RESULTANTES DAS COMPOSIÇÕES ABAIXO?

$60 + 3$	63
$100 + 20 + 9$	129
$200 + 70 + 7$	277
$2000 + 21$	2021
$300 + 80 + 6$	
$400 + 50 + 1$	
$500 + 1$	
$600 + 20$	
$700 + 9$	
$800 + 90 + 6$	

OBSERVE O COMPRIMENTO DAS RÉGUAS DE LUIZA.



Fonte: Pixabay

A. QUAL É O MENOR NÚMERO QUE APARECE NAS DUAS RÉGUAS?

B. QUAIS SÃO OS NÚMEROS QUE APARECEM NA RÉGUA MAIOR?

C. QUANTOS CENTÍMETROS A RÉGUA MAIOR TEM?

D. QUANTOS CENTÍMETROS A RÉGUA MENOR TEM?

E. A RÉGUA MAIOR TEM O DOBRO DO COMPRIMENTO DA RÉGUA MENOR?
JUSTIFIQUE.



Matemática

► Atividades

65 - 2

prova

37 + 3

❖ Resolva as operações:

• Adição

$65 + 2 = \dots\dots\dots$

65	prova
+ 2	67
	- 2

$234 + 13 = \dots\dots\dots$

$37 + 3 = \dots\dots\dots$

prova

• Subtração

$317 - 16 = \dots\dots\dots$

prova

$134 - 113 = \dots\dots\dots$

prova

$258 - 47 = \dots\dots\dots$

prova

$227 - 116 = \dots\dots\dots$

prova



Arme e efetue as subtrações com reagrupamentos.

$$\begin{array}{r} 335 - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 891 - 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 646 - 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 - 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 - 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 588 - 39 \\ \hline \end{array}$$



Resolva o problema:



Minha irmã foi ao shopping e levou R\$420,00 reais. Gastou R\$280,00 reais em roupas e R\$40,00 reais em lanche. Quanto ela trouxe de troco?

Análise:

Operações:

Resposta:

Sentença matemática:



Matemática

Sistema de numeração decimal
Adição com reserva

❖ Arme e efetue:

$263 + 296 + 164$

$92 + 45 + 66$

$443 + 324 + 183$

$86 + 43 + 27$

$173 + 262 + 415$

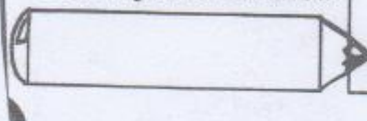
$85 + 30 + 29$

❖ Resolva o problema:

Na biblioteca de uma escola, foram separados 386 livros de Português, 145 livros de Matemática e 85 livros de Ciências. Quantos livros foram separados ao todo?

Análise:

Sentença matemática:



Operação:



Resposta:



Matemática

Sistema de numeração decimal
Multiplicação com reagrupamento



D	U
①	
4	8 → multiplicando
x	2 → multiplicador
9	6 → produto

Veja:
 $2 \times 6U = 12U = 1D + 2U$
 $2 \times 10 = 2D$
 $2D + 1D = 3D$

❖ Arme e efetue:

95×5 71×7 123×4 254×3

❖ Resolva o problema:

Em um banco estão sentados 6 meninos que esperam suas mães. Sabendo que cada menino pesa 30 quilos, quantos quilos estão sobre o banco?

Análise: _____



Sentença matemática:

Operação:

Resposta: _____



Matemática

► Multiplicação com reagrupamento.

FIXAÇÃO

X

+

÷

=

-



❖ Arme e efetue:

$$\begin{array}{r} 224 \times 5 \\ 1120 \end{array}$$

$$113 \times 7$$

$$402 \times 4$$

$$120 \times 3$$

❖ Resolva o problema:

Carlos carregou 5 cestos cheios de melões. Em cada cesto havia 18 melões. Quantos melões Carlos carregou?

Análise: _____

Sentença matemática:

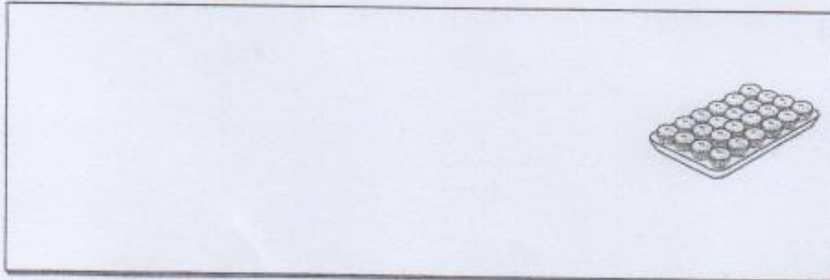


Operação:

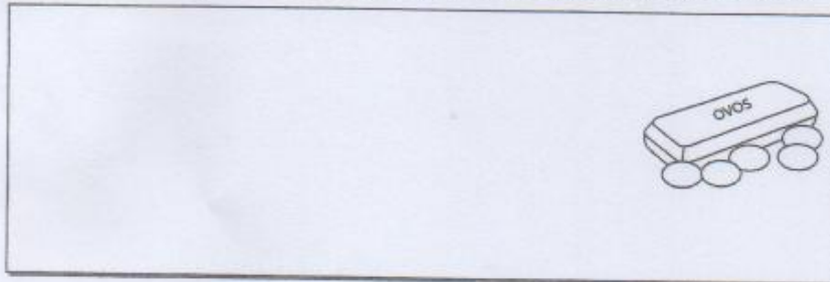
Resposta:

MULTIPLICAÇÃO COM REAGRUPAMENTO

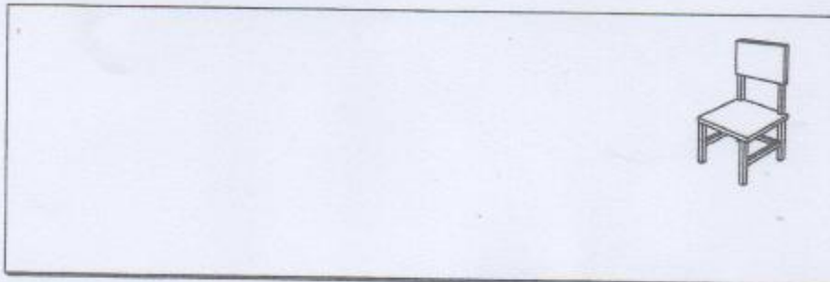
1. Seu Alfredo preparou 6 bandejas de empadinhas para uma festa. Em cada bandeja, há 2 dúzias de empadinhas. Quantas empadinhas ele fez no total?



2. O dono de um restaurante comprou 6 caixas de ovos. Sabendo que cada caixa comporta 12 ovos, quantos ovos ele comprou no total?



3. Na escola de Educação Infantil do Jardim das Oliveiras, há 9 salas de aula. Em cada sala há 18 cadeiras. Quantas cadeiras há no total nessa escola?



MULTIPLICAÇÃO COM REAGRUPAMENTO

muita atenção!

1. Efetue estas multiplicações.

a)

	C	D	U
		2	4
x			4
	9	6	

b)

	C	D	U
	1	4	7
x			4

c)

	C	D	U
	1	7	3
x			3

d)

	C	D	U
	3	6	3
x			2

e)

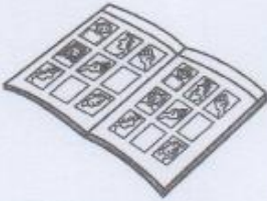
	C	D	U
	2	1	6
x			4

f)

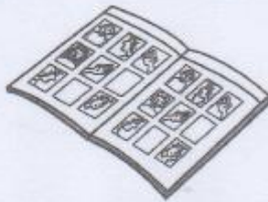
	C	D	U
	3	5	2
x			3

2. Em cada página de um álbum cabem 9 figurinhas.

a) Sabendo que o álbum tem 12 páginas, quantas figurinhas cabem no álbum?



b) Se o álbum tivesse 18 páginas, quantas figurinhas caberiam?



FIQUE FERA NA MULTIPLICAÇÃO!

$$\begin{array}{r} 301 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

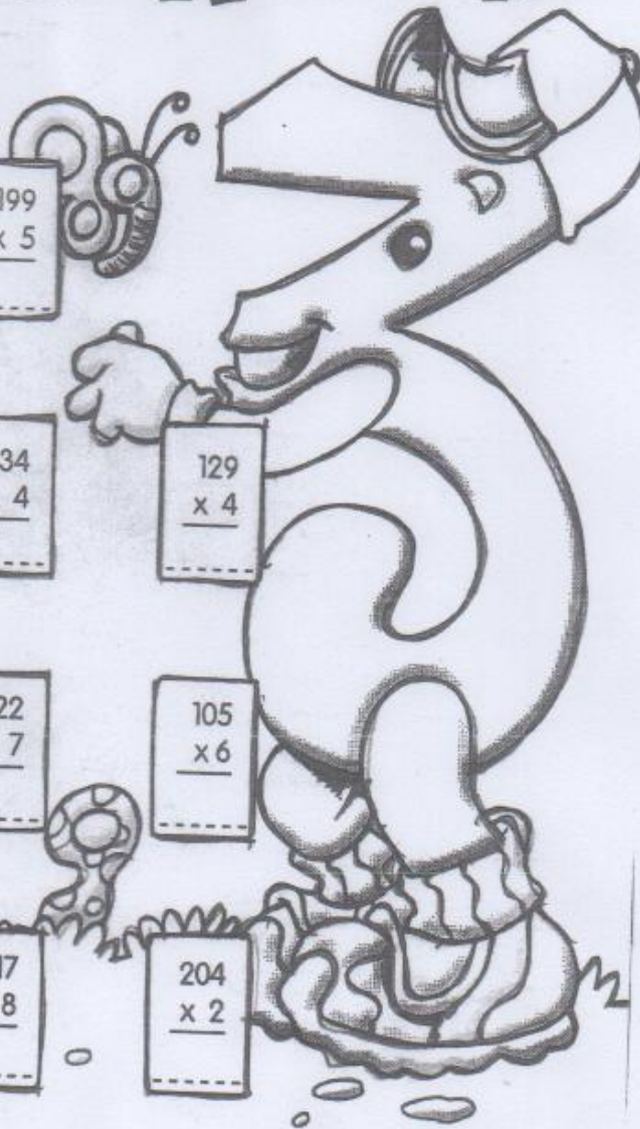
$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



LIGANDO OS NÚMEROS

Ligue as multiplicações aos seus produtos.

$9 \times 97 =$

344

$6 \times 81 =$

320

$4 \times 79 =$

873

$5 \times 64 =$

364

$7 \times 52 =$

486

$8 \times 43 =$

316



BIBLIOGRAFIA

- ✚ SOLETRANDO;
- ✚ APRENDIZAGEM DIVERTIDA;
- ✚ MANEIRA LÚDICA;
- ✚ APRENDER SEMPRE;
- ✚ EMAI