

E.M "RAIMUNDO VIEIRA BASTOS"

NOME: _____ **3º ANO**

PROFESSORA ELENICE DE BORBA DOS SANTOS
APOSTILA 14 PERÍODO DE 08/11 Á 30/11



WWW.PINTEEST.COM

Oriento que a família crie um momento diário, estabelecendo assim uma rotina, que ajudará em todo o processo e contribuirá para uma aprendizagem mais significativa. As atividades devem ser feitas diariamente, exceto aos sábados, domingos e feriados.

Desejo que todos fiquem bem, tomando todas as medidas de cuidado e preservação da vida.

Qualquer dúvida estarei à disposição no WhatsApp (15) 99662-2634

Leia a tirinha abaixo:

WWW.LIVWORKSHEESTS.COM



1- No segundo quadrinho a Magali pergunta para a Mônica “Vai ter docinho?”. Observe a expressão dela. A festa das meninas superpoderosas despertou na Magali:

a fome

a gula

2- Por que no terceiro quadrinho a expressão da Magali mudou?

Porque não tinha doces na festa

Porque a Mônica respondeu com ironia

3- As caixas de presentes que a Mônica e a Magali estão levando tem a forma de um:

Cubo

Paralelepípedo

CALCULANDO

A

4	8	5
-		
2	3	0

B

6	7	7
-		
	9	4

C

3	5	0
-		
1	2	8

D

9	3	8
-		
	1	5

E

2	2	2
-		
1	3	9

F

7	2	3
-		
2	6	0

G

8	0	8
-		
1	4	5

H

1	6	7
-		
	9	0

I

5	2	1
-		
2	1	8

A criança escreve

A Minha Casa

Era uma vez uma família bem diferente.
A mãe era a mesa, o pai o armário e as
crianças as cadeiras.
Todos moravam em uma cozinha bem espaçosa.
O pai era sério e protetor, guardava com
muito zelo os objetos mais delicados da casa.
A mãe se preocupava com as crianças, fazendo
questão que elas sempre ficassem ao
seu redor. E, estas por sua vez, safadinhas,
não paravam quietas.
Esta família vive feliz na casa de
outra família feliz, a minha.

(Tomazzo, 1994)



Comunicação oral e escrita

Invente também uma família diferente.
Conte quem são, onde moram, o que fazem etc...

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

ATIVIDADE PARA O DIA 09.11.2021

NOME: _____

DATA: _____

www.atividadeseducativas10.com

PROBLEMAS DE MATEMÁTICA

Leia e responda os problemas.

Observe o cartaz e calcule:

Café da Manhã	R\$10,00
Lanche	R\$12,00
Prato do dia	R\$18,00
Prato Especial	R\$23,00

a. Quanto custa 4 cafés da manhã?

R. _____

b. Quanto custa 5 lanches?

R. _____

c. Quanto custa 3 pratos do dia?

R. _____

d. Quanto custa 6 pratos especiais?

R. _____

e. João e seu amigo Pedro comeram um lanche de manhã e um prato especial no almoço. Quanto os dois pagaram por essas refeições?

Lanche =

Prato especial =

R. _____

f. Maria foi ao restaurante e tomou um café da manhã e comeu um lanche. Quanto ela gastou no total?

Café da manhã =

Lanche =

R. _____



A CARTA

Hoje fiquei animado.
O carteiro me entregou
Uma carta de um grande amigo
Que muito me alegrou!

Na carta ele escrevia
Que tinha muita saudade
E que qualquer dia
Voltaria para nossa cidade.

Satisfeito então fiquei
E logo lhe respondi
Contando as novidades e dizendo
Que da nossa amizade não me esqueci.

Comecei a pensar
Nos programas que iríamos fazer:
Visitar alguns amigos
E nos divertimos a valer.

Rogina Vilaga



1 Circule, no poema, as rimas encontradas.



2 Escreva palavras que rimem com:

Animado	Amigo	Cidade	Comemorar



Resolva com atenção!



$$\begin{array}{r} 135 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 149 \\ + 429 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 644 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 631 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 743 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 983 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$



18- DE ACORDO COM A LEITURA DO TEXTO, RESPONDA:



Venha comemorar o
NOSSO BODAS DE OURO.

Motivo de grande alegria!

DIA: 18 DE setembro de 2014

HORA: 19:00

LOCAL: Igreja da Matriz

José e Maria

NO TEXTO, O ASSUNTO PRINCIPAL É:

- (A) FESTA DE CASAMENTO
- (B) FESTA DE BODAS DE OURO
- (C) FESTA DE ANIVERSÁRIO
- (D) FESTA DA GRANDE ALEGRIA

19- LEIA O TEXTO E RESPONDA:



15/11/2014

MAMÃE:

FUI NA CASA DA VOVÓ LEVAR UNS DOCINHOS PARA
ELA. VOLTO ANTES DO ANOITECER. NÃO SE PREOCUPE.
VOU PELA ESTRADA.
BEIJOS

CHAPEUZINHO VERMELHO

ESSE TEXTO SERVE PARA:

- (A) MANDAR UM RECADO
- (B) ENVIAR UMA CARTA
- (C) ANUNCIAR COMIDAS
- (D) PASSEAR PELA ESTRADA

20 LEIA O TEXTO E RESPONDA:

O TEXTO É?

- (A) CARTAZ
- (B) TIRINHA
- (C) ANÚNCIO
- (D) REPORTAGEM



10- SEPARE AS PALAVRAS
ABAIXO EM SÍLABAS.

GELATINA			
MÁGICA			
GELÉIA			
ESPADA			
RELÓGIO			
TIGELA			
MACACO			
GELO			
GEMA			
GALO			
CHUVA			
LOJA			
CASA			
BOCA			

CONVITE

POESIA
É BRINCAR COM PALAVRAS
COMO SE BRINCA
COM BOLA, PAPAGAIO, PIÃO

SÓ QUE
BOLA, PAPAGAIO, PIÃO
DE TANTO BRINCAR
SE GASTAM.

AS PALAVRAS NÃO:
QUANTO MAIS SE BRINCA
COM ELAS
MAIS NOVAS FICAM.

COMO A ÁGUA DO RIO
QUE É ÁGUA SEMPRE NOVA.

COMO CADA DIA
QUE É SEMPRE UM NOVO
DIA.

VAMOS BRINCAR DE POESIA?

JOSÉ PAULO PAES

1- O TÍTULO DA POESIA É:

- BRINQUEDOS
 POESIA
 CONVITE

2- O AUTOR COMPARA AS
PALAVRAS COM:

- FRUTA
 ANIMAIS
 BRINQUEDOS

3- QUAL É O NOME DO AUTOR DA
POESIA?

4- RETIRE DO TEXTO UMA
PALAVRA COM:

- 7 LETRAS.....
8 LETRAS.....
5 LETRAS.....

5- A PALAVRA BOLA TEM:

- 4 SÍLABAS 2 SÍLABAS

6- CIRCULE A SÍLABA DO MEIO
DA PALAVRA

CONVITE



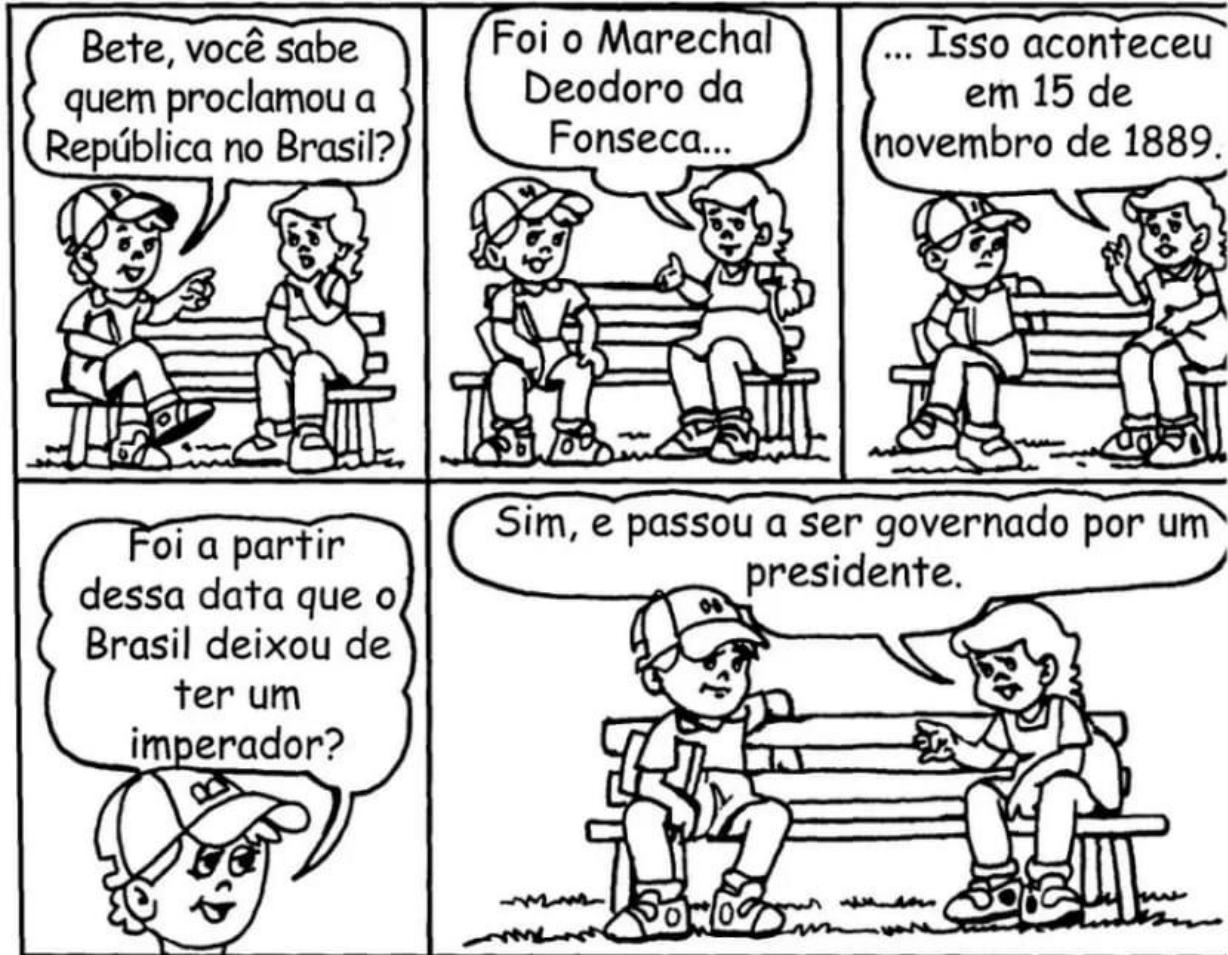
Sílaba, divisão silábica e número de sílabas

Preencha o quadro como no modelo.

Palavra	Divisão silábica	Número de sílabas	Classificação
pedalada	pe-da-la-da	4 sílabas	polissílaba
céu			
abuso			
nó			
disco			
felicidade			
carretel			
nota			
viagem			
recreio			
sol			
duelo			
dama			

Data comemorativa

15 DE NOVEMBRO - PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA



👉 Escolha a opção correta:

❖ Quando foi que o Brasil deixou de ser governado por imperador?

- 7 de setembro
- 15 de novembro de 1889
- 21 de abril

❖ Quem proclamou a República no Brasil?

- Dom Pedro I
- Tiradentes
- Marechal Deodoro da Fonseca

NOME: _____

TURMA: _____



ATIVIDADES SOBRE A PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA

1) COMPLETE AS PALAVRAS COM A, E, I, O E U



B R S L

N V M B R



R P B L C

2) ENCONTRE AS PALAVRAS RELACIONADAS A PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA NO CAÇA-PALAVRAS ABAIXO:

- 1. REPÚBLICA 2. DEODORO 3. ELEIÇÃO
- 4. NOVEMBRO 5. DEMOCRACIA



R R E P Ú B L I C A R O S B B
D D L B O I P E B R U X A S E
R R E R P C O N T E N T E L L
A A I O D E M O C R A C I A S
T T C X D A N S E P O I S N A
E E ã A F O E L E I Ç Ã O S S
N O V E M B R O O U R A S E Y
N N O S V A S O O U R A S E Y



15 de Novembro Proclamação da República



A galinha dos ovos de ouro

Um homem tinha uma galinha que punha ovos de ouro. Achando que por dentro ela era só ouro, matou-a, mas não encontrou nada de diferente das outras galinhas. Assim, em vez de descobrir o enorme tesouro que esperava, perdeu até o pequeno lucro que ela lhe dava.

ESÓPO,550ª. C. Fábulas de ESÓPO, Porto Alegre: L&P, 2009.

A fábula " A galinha de ovos de ouro", ensina o leitor que:

- (A) não se deve ser curioso.
- (B) não se deve acreditar nas pessoas.
- (C) não se deve ferir os animais.
- (D) não se deve ser ambicioso.

QUESTÃO 3

Veja a figura abaixo e marque o número de sílabas.



- (A) 4 sílabas
- (B) 5 sílabas
- (C) 2 sílabas
- (D) 3 sílabas

QUESTÃO 4

Marque o número de palavras

MARIA PEGA A SUA BONECA

- (A) 3 palavras
- (B) 6 palavras
- (C) 7 palavras
- (D) 5 palavras

Continhas

1- Quero ver você resolver todas essas continhas. Vamos lá?

Adição

$$\begin{array}{r} +12 \\ +15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +32 \\ +27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +13 \\ +7 \\ \hline \square \end{array}$$

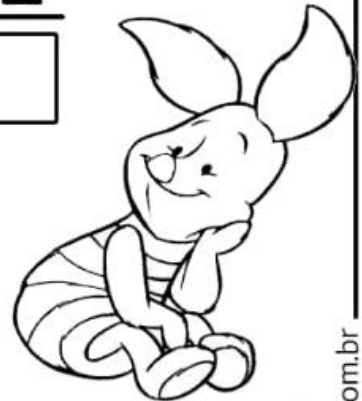
$$\begin{array}{r} +28 \\ +12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +59 \\ +31 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +17 \\ +42 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +23 \\ +9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +11 \\ +11 \\ \hline \square \end{array}$$



Subtração

$$\begin{array}{r} -95 \\ -15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -18 \\ -12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -32 \\ -11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -45 \\ -23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -78 \\ -18 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} -63 \\ -42 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -57 \\ -34 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -84 \\ -53 \\ \hline \square \end{array}$$

Leia:

O arco-íris

✓ Você já viu um arco-íris? Sabe como ele é formado?

[...]

Um dia desses,
tinha chovido,
e apareceu
um arco-íris
bem colorido.

Era uma faixa
cruzando o céu,
toda pintada,
como se fosse
com pincel.

No arco-íris,
são sete as cores
que se veem mais.

Sete, como os dias da semana;
sete, como as notas musicais.

[...]



vermelho



laranja



amarelo



verde



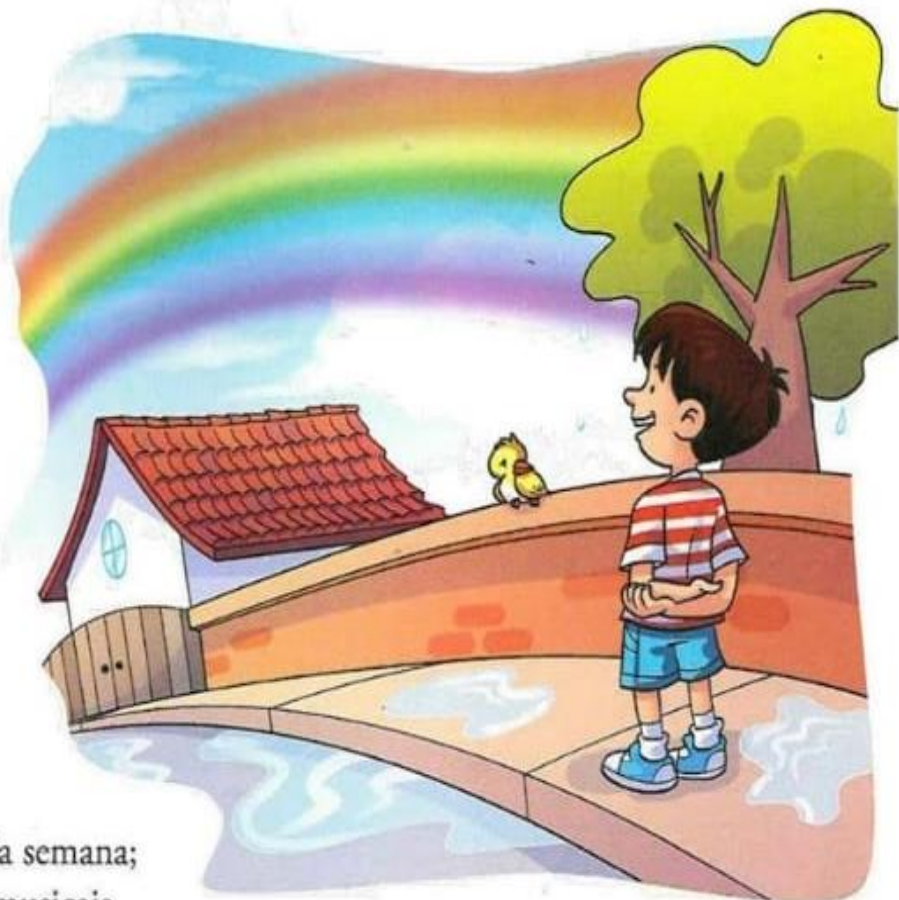
azul



anil



violeta



ATIVIDADE PARA 17.11.2021

1 O texto que você leu é:

uma receita.

um poema.

um conto de fadas.

2 Qual é o título do texto?

3 Marque com um X a alternativa que está de acordo com o texto.

a) O arco-íris apareceu depois de:

esfriar.

chover.

anoitecer.

amanhecer.

b) O arco-íris era:

verde.

preto e
branco.

colorido.

azul e
amarelo.

4 De acordo com o poema, o arco-íris parecia que tinha sido pintado com qual objeto?

5 O arco-íris é formado por quantas cores?

6. Coloque as palavras do quadro em ordem alfabética:

chave – armário – porta – leite – filme – estrela – maçã - gravata

7. Circule somente as palavras com encontro vocálico.

sair – menino – mão – viola – tucano – luar – rei – iguais – saúde – peito –

livro – presunto

Corpo humano

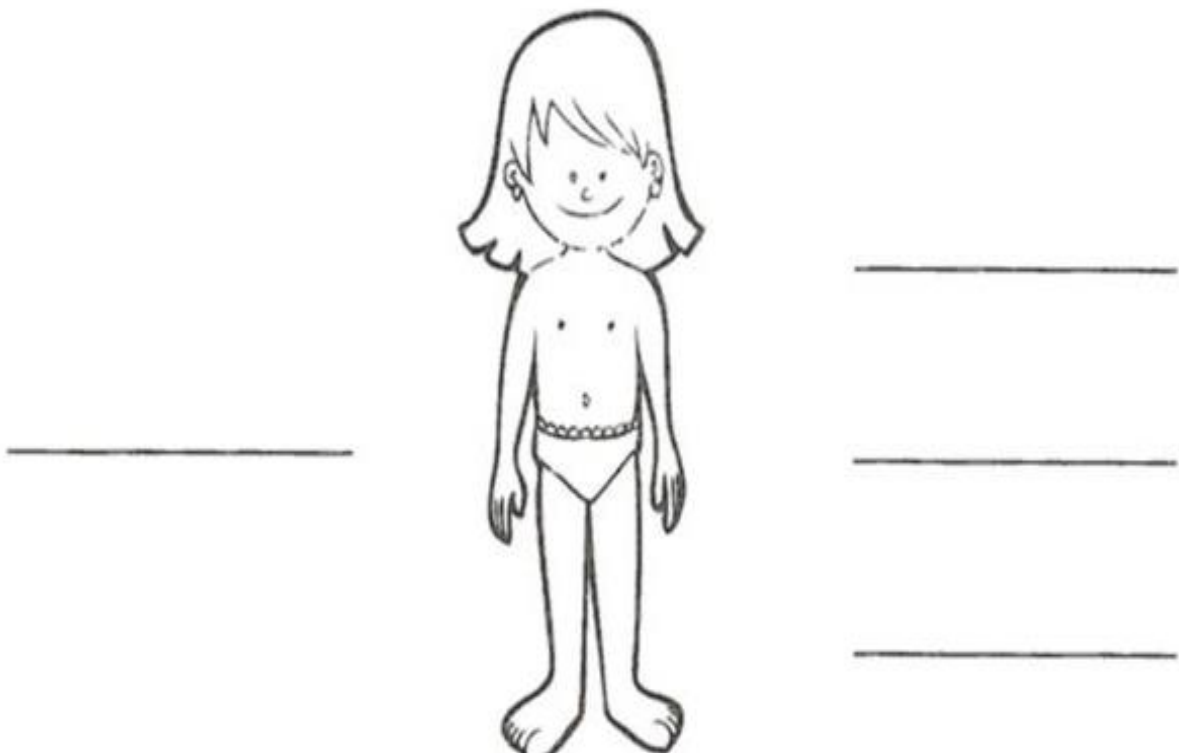
1. Ligue os objetos à parte do corpo relacionada.



cabeça
tronco
membro inferior
pescoço
membro superior



2. Escreva o nome das partes que formam o corpo humano.



Nosso corpo

♦ Complete o texto escrevendo as palavras que estão abaixo



Nosso corpo é formado de _____ ,
_____ e _____ .



A cabeça é formada pelo _____
e pela _____ .



Dentro do crânio está o _____ .



Na face estão localizados o _____ ,
os _____ e a _____ .



boca

crânio

tronco

face

olhos

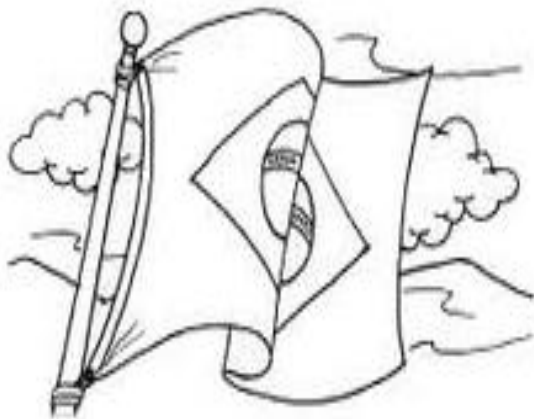
cabeça

nariz

membros

cérebro

19 de Novembro Dia da Bandeira



Comemoramos, em 19 de novembro, o Dia da Bandeira.

A Bandeira é um dos símbolos da Pátria.

Suas cores são: verde, amarelo, azul e branco.

O verde significa nossas matas.


O amarelo representa a riqueza mineral.

O azul significa o nosso céu.

O branco simboliza a paz.

Além de todas essas cores, a bandeira brasileira tem 27 estrelas que correspondem às 26 unidades federativas brasileiras e o Distrito Federal..

Na faixa que corta a bandeira nacional estão escritas as palavras "Ordem e Progresso"

 Relacione a segunda coluna de acordo com a primeira.

♦ As cores da nossa Bandeira representam:

1 verde

2 amarelo

3 azul


4 branco

◇ nosso ouro

◇ nosso céu

◇ a paz

◇ nossas matas

 Marque a frase correta:

♦ O que está escrito na nossa Bandeira?

Ordem e Construção

Ordem e Progresso

Ordem e Paz

♦ As estrelas representam:

as cidades

os Estados brasileiros

as Forças Armadas



DIA NACIONAL DA CONSCIÊNCIA NEGRA



O Movimento Negro Unificado instituiu, em 1978, o dia 20 de novembro como DIA NACIONAL DA CONSCIÊNCIA NEGRA. Essa data não foi escolhida ao acaso, e sim em homenagem a Zumbi, líder máximo do Quilombo dos Palmares e símbolo da resistência negra, assassinado em 20 de novembro de 1695.

Para o movimento negro, é praticamente unânime: Zumbi dos Palmares é o maior ícone da resistência negra ao escravismo de sua luta por liberdade.

Existe um monumento a Zumbi dos Palmares na cidade do Rio de Janeiro.

O dia 20 de novembro é marcado, no Brasil, com vários movimentos de homenagens e protestos: atos cívicos, shows, danças, feiras afro-culturais.

20 DE
NOVEMBRO

$82 + 14 =$

DIA

$28 + 17 =$

NACIONAL

$44 + 35 =$

DA

$71 + 43 =$

CONSCIÊNCIA

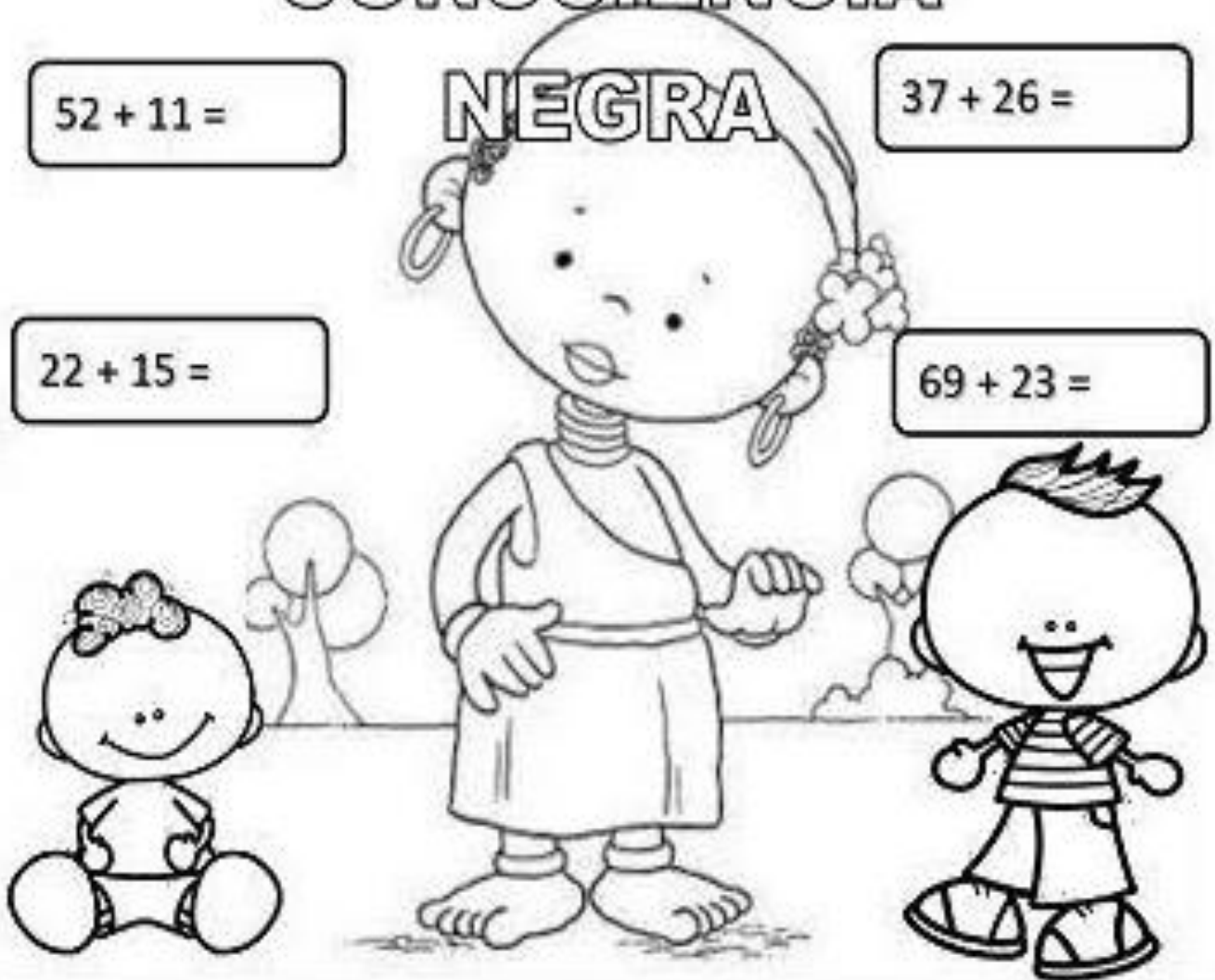
$52 + 11 =$

NEGRA

$37 + 26 =$

$22 + 15 =$

$69 + 23 =$





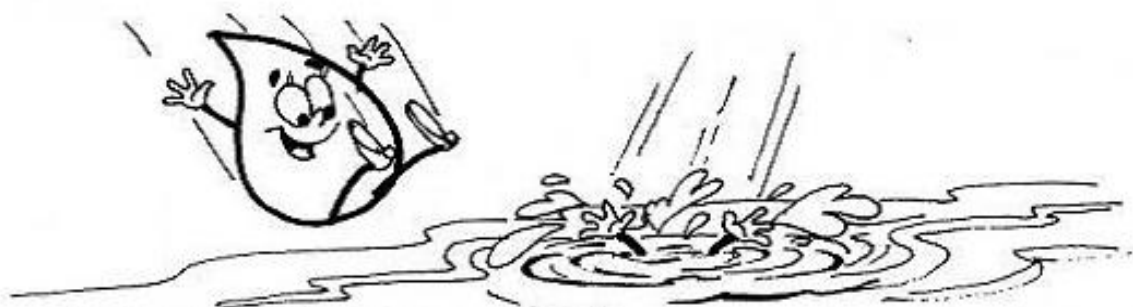
A água é indispensável aos seres vivos. Sem ela seria impossível a vida na Terra.

Ela não tem cheiro (inodora), não tem cor (incolor), não tem sabor (insípida) e é formada por dois gases: hidrogênio (**H**) e oxigênio (**O₂**).

Para que a água se torne potável, ou seja, própria para o consumo, precisa ser tratada. Atualmente, milhões de pessoas em todo mundo não dispõem da água de boa qualidade, e um dos motivos está na contínua poluição dos rios, decorrente da falta de cuidado do homem.

Dizemos que a água está contaminada, ou imprópria para o consumo, quando apresenta sujeira e microorganismos que causam doenças ao homem e aos animais.

A GOTINHA VIAJANTE



Num riacho bem límpido nasceu uma gotinha d'água. Junto com outras gotinhas, viajou pelo riacho por entre pedras e folhagens.

O sol forte fez a gotinha ficar bem leve e subir...subir...

Lá no alto, também encontrou muitas gotinhas, que juntas formaram uma nuvem.

O vento soprou forte e levou a nuvem para um lugar mais frio. Lá a gotinha virou chuva. Então entrou na terra e novamente se juntou a outras gotinhas.

As gotinhas alegres entraram nas plantas que moravam por ali, tornando as plantas bonitas e viçosas.

1-Marque a alternativa correta de acordo com o texto:

• Num riacho bem límpido nasceu:

uma cascata uma baleia uma gotinha d'agua

2- O que fez a gotinha ficar bem leve e subir foi:

a nuvem o sol o vento

3- Muitas gotinhas juntas formaram uma:

nuvem goteira lagoa

4- O vento soprou a nuvem para um lugar bem frio e ela virou:

neve chuva raio

VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM - CIÊNCIAS



ÁGUA QUE VEM DA CHUVA, ÁGUA QUE BROTA NAS MINAS, ÁGUA QUE DESCE DAS MONTANHAS E CORRE ATÉ CHEGAR NO MAR. ÁGUA DA NOSSA VIDA... ÁGUA...

1- Coloque V para as afirmações verdadeiras e F para as falsas.

- É possível viver sem água na terra.
- A água que bebemos deve ser sem cor, sem cheiro e sem sabor.
- Geralmente nas cidades a água passa por estações de tratamento, onde recebe substâncias para matar os micróbios.
- A água que vai para a geladeira não precisa ser filtrada.
- As caixas d'água devem ser bem tampadas.
- Podemos utilizar a água poluída para beber, cozinhar e para nossa higiene.
- a água boa para o consumo é a água potável.

2- Escreva 3 utilidades da água:

3- Escreva o nome de 3 lugares onde podemos encontrar água na natureza:

4- Marque a resposta certa:

a) A cloração consiste em:

colocar flúor na água

colocar cloro na água

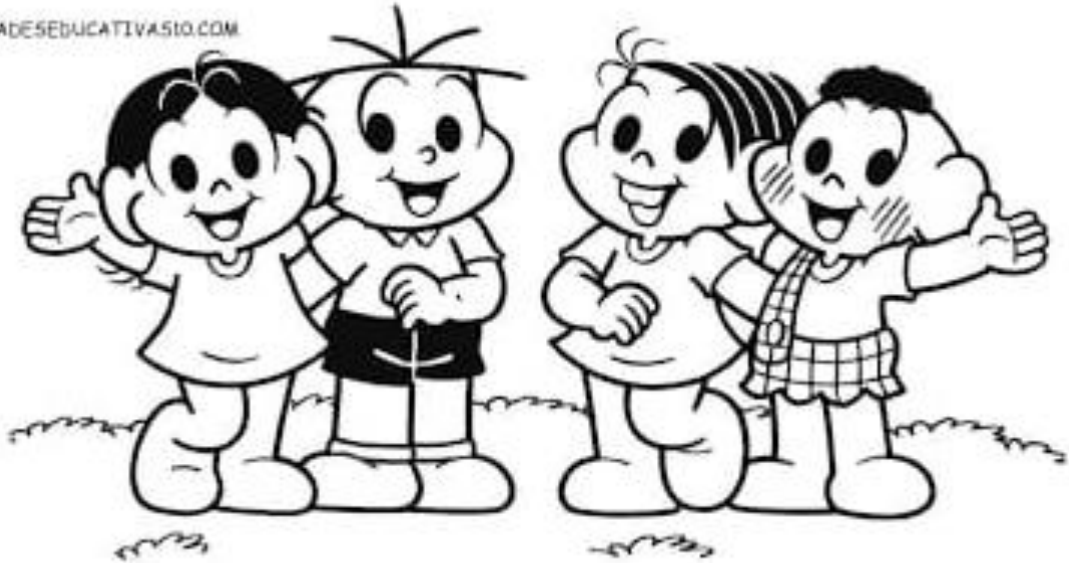
b) A água que contém substâncias químicas, fezes, urina e detergentes que vem dos esgotos está:

potável

contaminada

ATIVIDADE PARA 24.11.2021

ATIVIDADE5EDUCATIVA510.COM



$1 \times 1 =$
 $1 \times 2 =$
 $1 \times 3 =$
 $1 \times 4 =$
 $1 \times 5 =$
 $1 \times 6 =$
 $1 \times 7 =$
 $1 \times 8 =$
 $1 \times 9 =$
 $1 \times 10 =$

$2 \times 1 =$
 $2 \times 2 =$
 $2 \times 3 =$
 $2 \times 4 =$
 $2 \times 5 =$
 $2 \times 6 =$
 $2 \times 7 =$
 $2 \times 8 =$
 $2 \times 9 =$
 $2 \times 10 =$

$3 \times 1 =$
 $3 \times 2 =$
 $3 \times 3 =$
 $3 \times 4 =$
 $3 \times 5 =$
 $3 \times 6 =$
 $3 \times 7 =$
 $3 \times 8 =$
 $3 \times 9 =$
 $3 \times 10 =$

$4 \times 1 =$
 $4 \times 2 =$
 $4 \times 3 =$
 $4 \times 4 =$
 $4 \times 5 =$
 $4 \times 6 =$
 $4 \times 7 =$
 $4 \times 8 =$
 $4 \times 9 =$
 $4 \times 10 =$

$5 \times 1 =$
 $5 \times 2 =$
 $5 \times 3 =$
 $5 \times 4 =$
 $5 \times 5 =$
 $5 \times 6 =$
 $5 \times 7 =$
 $5 \times 8 =$
 $5 \times 9 =$
 $5 \times 10 =$

$6 \times 1 =$
 $6 \times 2 =$
 $6 \times 3 =$
 $6 \times 4 =$
 $6 \times 5 =$
 $6 \times 6 =$
 $6 \times 7 =$
 $6 \times 8 =$
 $6 \times 9 =$
 $6 \times 10 =$

$7 \times 1 =$
 $7 \times 2 =$
 $7 \times 3 =$
 $7 \times 4 =$
 $7 \times 5 =$
 $7 \times 6 =$
 $7 \times 7 =$
 $7 \times 8 =$
 $7 \times 9 =$
 $7 \times 10 =$

$8 \times 1 =$
 $8 \times 2 =$
 $8 \times 3 =$
 $8 \times 4 =$
 $8 \times 5 =$
 $8 \times 6 =$
 $8 \times 7 =$
 $8 \times 8 =$
 $8 \times 9 =$
 $8 \times 10 =$

$9 \times 1 =$
 $9 \times 2 =$
 $9 \times 3 =$
 $9 \times 4 =$
 $9 \times 5 =$
 $9 \times 6 =$
 $9 \times 7 =$
 $9 \times 8 =$
 $9 \times 9 =$
 $9 \times 10 =$

$10 \times 1 =$
 $10 \times 2 =$
 $10 \times 3 =$
 $10 \times 4 =$
 $10 \times 5 =$
 $10 \times 6 =$
 $10 \times 7 =$
 $10 \times 8 =$
 $10 \times 9 =$
 $10 \times 10 =$

Leia a tirinha e responda



Copyright © 1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

5584

Cascão pediu para o seu pai contar a história dos três porquinhos, porque

- Ele gosta de animais.
- Ele cuida de porcos.
- Ele gosta de tomar banho.
- Ele é sujo e não gosta de tomar banho.

Leia a tirinha e responda



Copyright © 1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

6849

No segundo quadrinho, Cascão quis dizer que:

- Vai tomar banho para namorar velha.
- Não vai namorar porque ele vai estar velho.
- Não vai namorar com a velha.
- Quando ele resolver tomar banho a menina vai estar velha.

ATIVIDADE PARA 25.11.2021

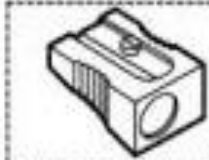
NOME	SEPARAÇÃO EM SÍLABAS	NÚMERO DE SÍLABAS	NÚMERO DE LETRAS
ALESSANDRO	A – LES – SAN – DRO	4	10
ALEX			
ALEXANDRE			
AMANDA			
ANALÚCIA			
ANDERSON			
ARTUR			
BRAZ			
CAIO			
CAMILA			
CARMELITO			
DANIELA			
EDUARDO			
EMÍLIA			
FERNANDA			
GIOVANA			
GUSTAVO			
ISABELA			
LAURA			
LEANDRO			
LUDIMILA			
MANUELA			
MARIANA			
MEL			
RAQUEL			
REGINALDO			
RONALDO			
SOL			
TALITA			
THAÍS			
THOR			
VITOR			

ATIVIDADE PARA 26.11.2021

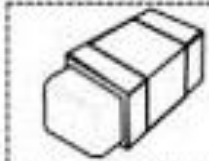
1- ESCREVA SEU NOME COMPLETO

--

2- ESCRITA DE PALAVRAS.



--



--



--



--

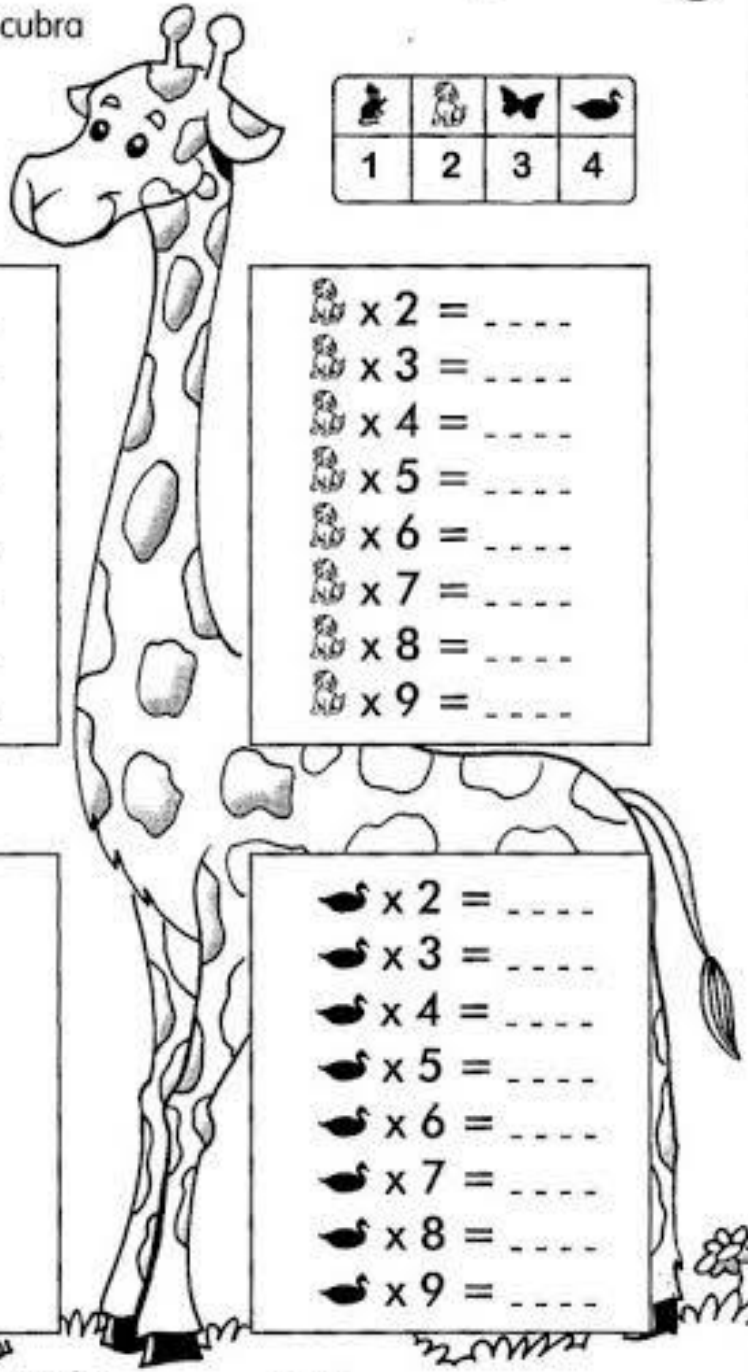
3- FORME FRASES COM AS ILUSTRAÇÕES ABAIXO:

























QUAL É O RESULTADO?









Troque os símbolos e descubra os resultados.











			
1	2	3	4

 x 2 = ----
 x 3 = ----
 x 4 = ----
 x 5 = ----
 x 6 = ----
 x 7 = ----
 x 8 = ----
 x 9 = ----

 x 2 = ----
 x 3 = ----
 x 4 = ----
 x 5 = ----
 x 6 = ----
 x 7 = ----
 x 8 = ----
 x 9 = ----

 x 2 = ----
 x 3 = ----
 x 4 = ----
 x 5 = ----
 x 6 = ----
 x 7 = ----
 x 8 = ----
 x 9 = ----

 x 2 = ----
 x 3 = ----
 x 4 = ----
 x 5 = ----
 x 6 = ----
 x 7 = ----
 x 8 = ----
 x 9 = ----

Separe as Palavras em Sílabas.



celular

- -



macaco

- -



alicate

- - -



baleia

- -



furadeira

- - -



veleiro

- -



coração

- -



bule

-



pato

-



mesa

-



tesoura

- -



cadeira

- -



abajur

- -



casa

-



trevo

-



palhaço

- -

NOME: _____

Matemática

Resolva

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

MULTIPLICAÇÃO SIMPLE



$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

ATIVIDADE PARA O DIA 30.11.2021

Matemática

RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

Matemática

RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$