

Escola:

Data: Turma: **SOESCOLA.COM**

Aluno:



GOL DESCALÇO

VOCÊ CONSEGUE IMAGINAR QUE, EM UMA PARTIDA DE FUTEBOL DE UM CAMPEONATO TÃO IMPORTANTE COMO A COPA DO MUNDO, UM JOGADOR FEZ UM GOL DESCALÇO? NÃO? POIS ACREDITE: ISSO ACONTECEU DE VERDADE!

NA COPA DE 1938, O BRASIL JOGAVA CONTRA A POLÔNIA DEBAIXO DE FORTE TEMPORAL, QUANDO DE REPENTE O JOGADOR BRASILEIRO LEÔNIDAS SILVA, PERDEU UMA DE SUAS CHUTEIRAS E, COM O PÉ DESCALÇO, FEZ UM GOLAÇO!

ATUALMENTE, ESSE GOL CERTAMENTE SERIA ANULADO, MAS NA ÉPOCA FOI ACEITO.

1- O QUE ACONTECEU DE DIFERENTE EM UMA COPA DO MUNDO, SEGUNDO O TEXTO?

2 – QUAL O ANO QUE ESSA COPA ACONTECEU?

3 – CONTRA QUEM O BRASIL JOGAVA, QUANDO O FATO DIFERENTE ACONTECEU?

4 – POR QUE O JOGADOR FEZ UM GOL DESCALÇO?

5 – QUAL O NOME DO CALÇADO QUE OS JOGADORES USAM PARA JOGAR FUTEBOL DE CAMPO?

CORONA VIRUS

LEIA COM ATENÇÃO:

JOSÉ

Adiléa M. I. Generoso



JOSÉ VIAJOU NAS FÉRIAS PARA OUTRO PAÍS.

ELE ESQUECEU DE LAVAR SEMPRE AS SUAS MÃOS, COM ÁGUA E SABÃO E NÃO USOU O ÁLCOOL GEL 70%.

JOSÉ NÃO SE PREVENIU E FOI CONTAMINADO PELO CORONAVÍRUS.

COITADO DE JOSÉ! ELE TEVE FEBRE ALTA, DOR DE GARGANTA E MUITA TOSSE.

COMO NÃO TINHA VACINA PARA O CORONAVÍRUS, O MÉDICO COLOCOU-LHE DE REPOUSO E MANDOU QUE TOMASSE BASTANTE ÁGUA PARA ALIVIAR OS SINTOMAS.

JOSÉ FICOU CURADO E PASSOU A FAZER CAMPANHAS PREVENTIVAS.



CORONAVÍRUS É UM PERIGO!...

LEITURA JOSÉ: ATIVIDADES

1- COLOQUE V OU F:

- JOSÉ FICOU ATENTO ÀS DICAS DE PREVENÇÃO DO CORONAVÍRUS.
- ELE SE CONTAMINOU.
- JOSÉ TEVE TOSSE E FEBRE ALTA.
- ELE TOMOU REMÉDIOS.

2- COMPLETE O QUADRO ABAIXO:

PALAVRAS	SÍLABAS	QUANTIDADE
GARGANTA		
TOSSE		
CONTAMINADO		
MÉDICO		
DOR		
CORONAVÍRUS		

3- PINTÉ APENAS AS PALAVRAS QUE ESTÃO RELACIONADAS COM O CORONAVÍRUS:

- VÍRUS
- MAMÃO
- ESPIRRO
- SALIVA
- TOSSE
- PERNA
- CARNE
- MÁSCARA
- LENÇO
- ÁLCOOL
- MÃO
- FLOR

LEITURA JOSÉ: ATIVIDADES

4- LEIA COM ATENÇÃO:

**ESTAMOS EM ALERTA
COM A NOVA EPIDEMIA
É O CORONAVÍRUS
QUE MATA E CONTAGIA**

- CIRCULE CADA PALAVRA.
- TEM AO TODO PALAVRAS.
- PINTE O ESPAÇO ENTRE CADA PALAVRA.
- AGORA COMPLETE A RIMA:

EPIDEMIA →

5-COPIE DA LEITURA PALAVRAS COM:

SS: _____ ÃO: _____

PR: _____ CI: _____

NH: _____ AL: _____

BR: _____ Z: _____

LEITURA JOSÉ: ATIVIDADES

6- COMPLETE A ESCRITA ENIGMÁTICA:

EU LAVO AS



COM



FÁBIO LIMPA O



COM



VITOR TAMPA A



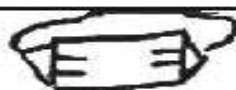
COM O



O VÍRUS É TRANSMITIDO PELO



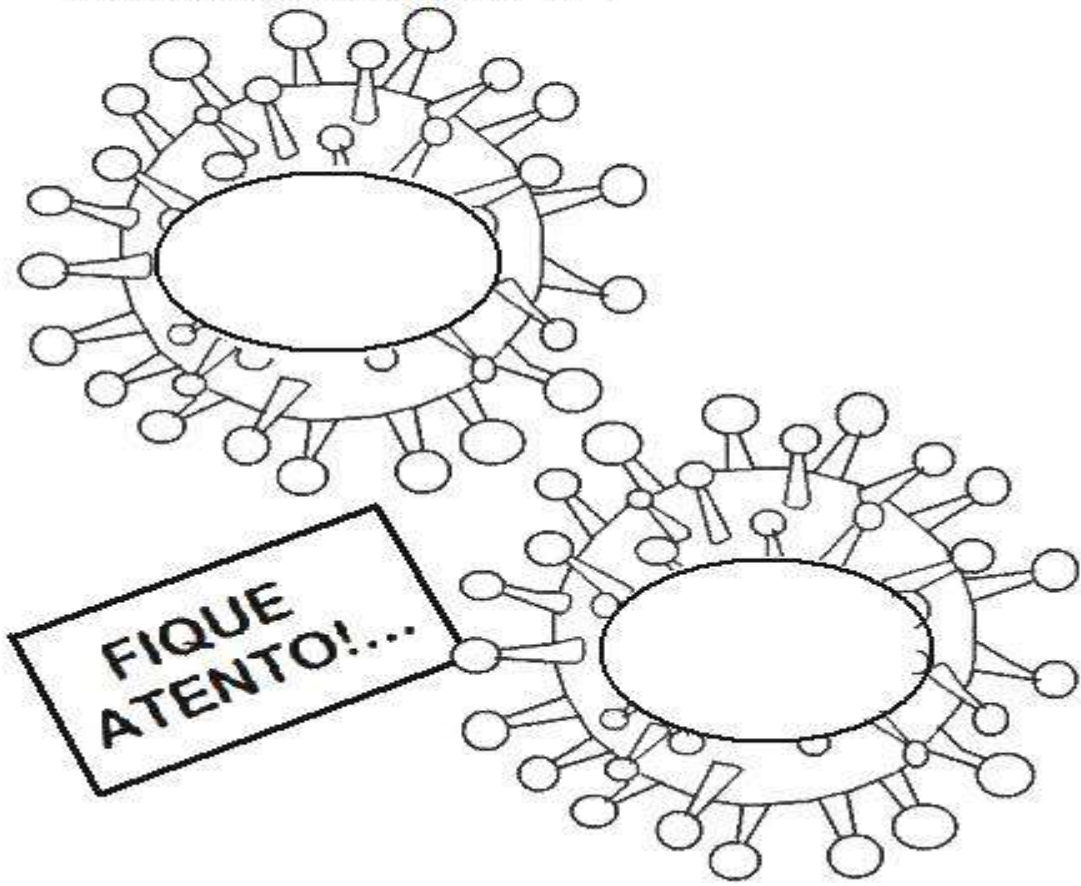
A



EVITA A CONTAMINAÇÃO.

LEITURA JOSÉ: ATIVIDADES

9- AGORA QUE VOCÊ JÁ SABE UM POUCO SOBRE O CORONAVÍRUS, ESCREVA 2 PALAVRAS SOBRE ELE:



ESCREVA EM POUCAS PALAVRAS O QUE VOCÊ SABE SOBRE O COVID -19

LÍNGUA PORTUGUESA

O macaco e o gato

Simão o macaco, e Bichano o gato, moram juntos na mesma casa. E pintam o sete. Um **furta** coisas, remexe gavetas, esconde tesourinhas, atormenta o papagaio; outro arranha os tapetes, esfiapa as almofadas e bebe o leite das crianças.

Mas apesar de amigos e sócios, o macaco sabe agir com tal **maromba** que é quem sai ganhando sempre.

Foi assim no caso das castanhas.

A cozinheira pusera a assar nas brasas umas castanhas e fora à horta colher temperos. Vendo a cozinha vazia, os dois malandros se aproximaram. Disse o macaco:

– Amigo Bichano, você, que tem uma pata jeitosa, tire as castanhas do fogo.

O gato não se fez insistir e com muita arte começou a tirar as castanhas.

– Pronto, uma...

– Agora aquela de lá... Isso. Agora aquela gorducha... Isso. E mais a da esquerda, que estalou...

O gato as tirava, mas quem a comia, gulosamente, piscando o olho, era o macaco...

De repente, eis que surge a cozinheira, furiosa, de vara na mão.

– Espere aí diabada!

Os dois gatunos sumiram-se aos pinotes.

– Boa peça hein? – disse o macaco lá longe.

O gato suspirou:

– Para você, que comeu as castanhas. Para mim foi péssima, pois arrisquei o pelo e fiquei em jejum, sem saber que gosto tem uma castanha assada.

Lobato, Monteiro. Fábulas. São Paulo. Editora Brasiliense, 1994

Compreensão de texto

1) Qual é o título do texto?

2) Quem é o autor?

3) Quais são os personagens do texto?

4) Onde se passa a história?

5) Cite as características dos personagens?

6) Qual dos dois é que sempre perdendo?

7) O que eles estavam querendo pegar?

8) O que você acha do macaco?

07-Um craque de bola diferente.

Os japoneses não são os campeões de futebol, mas em tecnologia estão entre os mais avançados do mundo. Uma das últimas novidades nessa área é o robô Qrio. Ele, sim, é o craque da bola, capaz de driblar e fazer gol. Achou demais? Pois saiba que esse robô ainda usa gestos e voz para responder às perguntas.

As crianças da Índia foram as primeiras a conhecer a novidade cibernética.

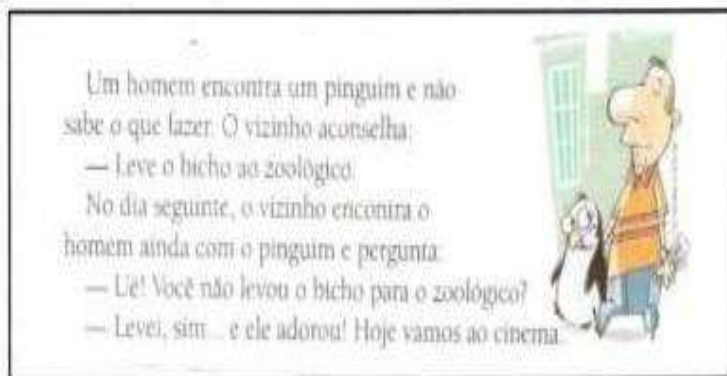
Revista Gênios, Ano 1, nº 1, abril de 2005.

a) No trecho "Ele, sim é o craque da bola...", a palavra sublinhada refere-se:

- (A) aos campeões de futebol.
- (B) aos mais avançados do mundo.
- (C) aos japoneses.
- (D) ao robô Qrio.

b) Esse texto foi retirado de:

- (A) um livro
- (B) uma revista
- (C) um site da internet
- (D) um jornal



08- Que gênero textual é esse:

- (a) Poesia
- (b) Bilhete
- (c) Propaganda
- (d) Piada

09- O que torna o texto engraçado é:

- A) O homem encontrar um pinguim.
- B) O pinguim ser levado ao zoológico.
- C) O fato do homem ter entendido que deveria levar o pinguim para passear.
- D) O pinguim ter adorado ir ao zoológico.

NOME DO ALUNO: _____ DATA: ___/___/___

Lembre-se de tudo o que estudamos sobre a água, veja as cenas e escreva um texto com o título a seguir.

PRODUÇÃO TEXTUAL



Água, importante para a vida: por isso,
precisamos cuidar.



CRUZADINHA DA MULTIPLICAÇÃO

Verticais

- 1) $5 \times 4 =$
- 2) $3 \times 9 =$
- 3) $6 \times 3 =$
- 4) $4 \times 4 =$
- 5) $8 \times 3 =$

Horizontais

- A) $7 \times 3 =$
- B) $3 \times 4 =$
- C) $5 \times 3 =$
- D) $8 \times 5 =$
- E) $2 \times 4 =$



ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Situações problemas

1) Ricardo tem 36 carrinhos azuis. Seu irmão Pedro tem 14 carrinhos coloridos. Os dois juntos têm quantos carrinhos?

R.

2) Vitória ganhou de sua irmã um pacote com 60 balas. Ela deu 5 para Júlia, 4 para Raquel e 9 para Ana. Com quantos pirulitos Vitória ficou?

R.

3) O cachorrinho de Laura vai duas vezes ao mês no petshop tomar banho. Em 3 meses, quantas vezes ele toma banho?

R.

4) Luíza tem em seu quarto uma estante com 89 livros que o seu pai lhe deu. Sua prima Bia pediu 8 livros emprestados para ler naquele mês. Quantos livros ficaram na estante de Luíza?

R.

5) Em uma festa foram comprados 5 engradados de refrigerante. Em cada engradado contém 6 garrafas. Quantas garrafas tinham na festa?

R.

$4 \times 9 =$

TABUADA DO 4

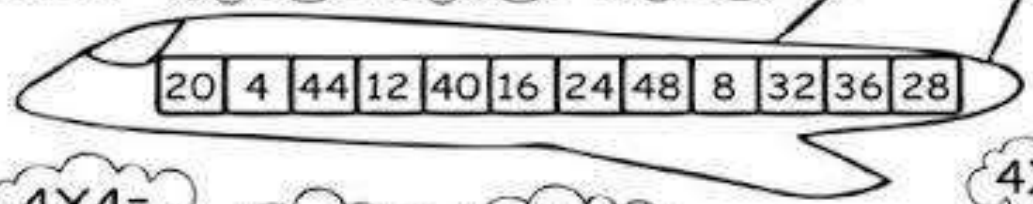
$4 \times 2 =$

$4 \times 7 =$

$4 \times 6 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 12 =$



$4 \times 4 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 3 =$

$4 \times 10 =$

$4 \times 11 =$

$4 \times 1 =$

$$\begin{array}{r} 172 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 290 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Escola: _____

Data: _____ Turma: _____ **EDUCALUNOS.COM**

Aluno: _____

CAÇA-NÚMEROS

Resolva as adições e subtrações abaixo e procure os números respectivos no caça.

681		309	137	446			588
27							
654		163	84	79			242
						123	
227	86	313				97	
		117	89	28		220	
						345	
349	174	523				76	
476	97	379		499		269	
							173



Adição	Subtração
$309 + \underline{\hspace{2cm}} = 446$	$\underline{\hspace{2cm}} - 27 = 654$
$\underline{\hspace{2cm}} + 256 = 844$	$117 - \underline{\hspace{2cm}} = 28$
$349 + 174 = \underline{\hspace{2cm}}$	$537 - 38 = \underline{\hspace{2cm}}$
$123 + \underline{\hspace{2cm}} = 220$	$476 - \underline{\hspace{2cm}} = 379$
$\underline{\hspace{2cm}} + 86 = 313$	$\underline{\hspace{2cm}} - 76 = 269$
$173 + 69 = \underline{\hspace{2cm}}$	$163 - 84 = \underline{\hspace{2cm}}$



Escola: _____

Data: _____ Turma: _____

Aluno: _____

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) $528 : 4 =$

