



Escola Municipal de Educação Básica Alfredo Gomes  
Rua Coronel Rupp nº 1866 – Telefone: (49) 3525-6555  
Catanduvas – SC, 2020.

Professora: **Juanice Moreira Pecher**

Aluna(o): .....

5º ano matutino

**Atividades de 23 a 27 de novembro**



Olá, meus queridos!

Nesta semana vamos ler vários pequenos textos, sobre vários assuntos, e responder as questões que seguem

**LEIA O TEXTO: Qual é a diferença entre gripe e resfriado?** por Artur Louback Lopes

A diferença principal é que a gripe pode matar e o resfriado, no máximo, pode te deixar meio caidão. A sabedoria popular costuma dizer que a gripe é um estágio avançado do resfriado, mas isso é um tremendo engano. Gripe e resfriado são infecções distintas, causadas por tipos de vírus bem diferentes: a gripe é causada por um tipo específico de vírus (o influenza), enquanto o resfriado pode ser desencadeado por vários tipos de vírus. Os sintomas iniciais são bem parecidos - nariz entupido e dores no corpo, principalmente –, mas a gripe logo se diferencia: além de produzir dores mais intensas, gera náuseas, febre, congestionamento das vias respiratórias e comprometimento do sistema imunológico, o que pode abrir espaço para problemas mais graves, como a pneumonia. O resfriado, pelo contrário, não costuma ir além de dores leves, tosse, espirros e coriza no nariz. Muitas vezes, inclusive, resfriado é confundido com crise de rinite alérgica. "Ninguém perde uma festa ou um dia de trabalho por causa de um resfriado. Se você tiver que ficar de cama, é gripe!", diz o pneumologista Clystenes Soares.

Distintas= diferentes

**1. NO TEXTO ACIMA, A OPINIÃO DA SABEDORIA POPULAR SOBRE A GRIPE É DE QUE**

- A) A gripe é causada por dores mais intensas.
- B) A gripe é causada por um tipo específico de vírus.
- C) A gripe é um estágio avançado do resfriado.
- D) A gripe pode provocar pneumonia.

**Texto I**  
**Por que as aves pousam nos fios elétricos e não levam choques?**

Foi isso que eu me perguntei numa manhã de domingo, ao ouvir o canto das andorinhas pousadas nos fios de luz. E a minha curiosidade levou-me a perguntar a um amigo electricista.

- É porque, para levarem um choque, teriam que tocar em dois fios ao mesmo tempo.

Nesse caso, o circuito elétrico se fecharia e passaria a corrente - explicou ele.

Fiquei muito contente em saber que não acontece nada a essas belas avezinhas. Mas, por favor, não tente fazer como as andorinhas, ou você pode se transformar numa torrada.

PAZ, Maria Luisa A. Lima (adapt.). *Os porquês sobre os animais*. Barueri, SP: Girassol.

**Texto II**  
**Segredo**

Andorinha no fio escutou um segredo.

Foi à torre da igreja, cochichou com o sino.

E o sino bem alto:

delém-dem delém-dem delém-dem dem-dem!

Toda a cidade ficou sabendo

LISBOA, Henriqueta. O menino poeta. São Paulo: Peirópolis, 2008.

**2. Sobre os textos acima podemos afirmar que:**

- (A) o texto I explica o canto das andorinhas e o texto II trata da poluição sonora em cidades.
- (B) o texto I é um diálogo entre professor e aluno e o texto II é um poema.
- (C) o texto I dá uma explicação e faz um pedido e o texto II é um poema.
- (D) o texto I tem a finalidade de divertir, e o texto II, de informar.

**3. Marque V (verdadeiro) ou F (falso) nas frases a seguir.**

- ( ) Não podemos ver o ar, mas podemos senti-lo e perceber seus efeitos.
- ( ) O ar é formado por uma mistura de alguns gases e vapores de água.
- ( ) Apenas os animais precisam do gás oxigênio do ar para respirar.
- ( ) O gás carbônico é usado na respiração da maioria dos seres vivos.
- ( ) O gás carbônico da atmosfera é usado pelas plantas na fotossíntese.
- ( ) Os humanos retiram o gás oxigênio do ar quando inspiram e expiram o gás carbônico.



MINISTÉRIO DA SAÚDE  
MAIS ATENÇÃO A VOCE

**VIVA MELHOR.**  
**VACINE-SE CONTRA A GRIPE.**

SE VOCÊ TEM 60 ANOS OU MAIS, VACINE-SE  
DE 24 DE ABRIL A 5 DE MAIO. É DE GRAÇA.

www.saude.gov.br  
Secretarias Estadual e Municipal de Saúde  
Ministério da Saúde  
GOVERNO FEDERAL

4. O texto ao lado é dirigido:

- (A) ao público em geral.
- (B) a crianças pequenas.
- (C) ao Ministério da Saúde.
- (D) a pessoas com 60 anos ou mais.

5. Esse tipo de texto, costumeiramente é exposto:

- (A) em livro didático
- (B) na bíblia católica
- (C) nas paredes de postos de saúde
- (D) em revistas de conteúdo infantil

6. “Viva melhor. **Vacine-se** contra a gripe.” é um tipo de frase:

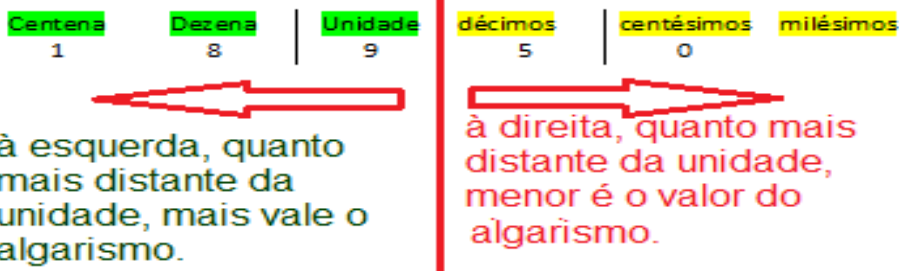
- (A) Afirmativa
- (B) Negativa
- (C) Imperativa
- (D) Interrogativa

**MATEMÁTICA**



Valor desta mochila R\$ **189,50**

**Veja:** o número que é colocado à direita da vírgula é um valor sempre menor que uma unidade.



Organize os números racionais na forma decimal de acordo com a ordem crescente, ou seja, do menor para o maior.

0,28	0,3	1,1	0,13	0,009	1,12	0,06	0,023	2,2	0,41
------	-----	-----	------	-------	------	------	-------	-----	------

○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○

Ordene os números naturais e racionais na forma decimal na ordem crescente.

0,8	3	1,11	0,41	0,015	2,5	0,31	0,02	4,1	0,112
1,2	2,3	0,21	8	0,1	0,13	3,3	0,033	5	6,3

○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○

○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○ — ○

Unidade de milhar	Centena	Dezena	Unidade	décimos	centésimos	milésimos
1000	100	10	1	0,1	0,01	0,001
	x10	x10	x10	x10	x10	x10
Quilômetro km	Hectômetro hm	Decâmetro dam	Metro m	Decímetro dm	Centímetro cm	Milímetro mm
Quilolitro kl	Hectolitro hl	Decalitro dal	Litro l	Decilitro dl	Centilitro cl	Mililitro ml
Quilograma kg	Hectograma hg	Decagrama dag	Gramma g	Decigrama dg	Centigrama cg	Miligrama mg
	-10	-10	-10	-10	-10	-10

Observe o quadro acima e responda. Indique a unidade mais adequada para medir a capacidade de:

- um copo de água = \_\_\_\_\_
- uma ampola de injeção = \_\_\_\_\_
- um tanque de gasolina = \_\_\_\_\_
- uma piscina = \_\_\_\_\_
- um refrigerante = \_\_\_\_\_
- uma caixa de água = \_\_\_\_\_



Escreva o nome de cinco produtos que compramos por litro (*l*) o ele é sempre minúsculo.

Escreva o nome de cinco produtos comprados por mililitro (*ml*).

Observe a tabela e responda.

PRODUTO	PREÇO
Refrigerante 2 l	6,95
Leite 1 l	3,75
Óleo (lata) 900 ml	6,37
Álcool 1 l	5,74
Gasolina 1 l	4,67

3 refrigerantes

2 litros de leite

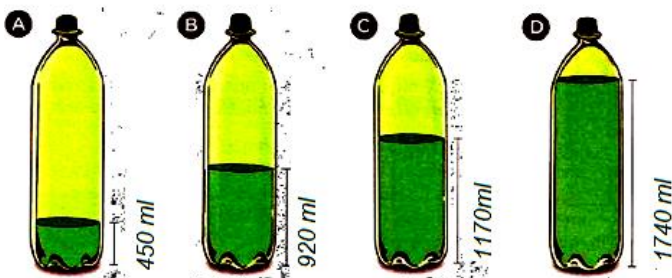
5 latas de óleo

4 litros de álcool

O garrafão está cheio com 4 litros de gasolina. Observe o valor da gasolina no quadro acima. Quanto custou o garrafão de gasolina?



Observe a quantidade de água que cada uma das garrafas contém. Sabendo que cada garrafa tem capacidade de 2l, calcule quantos mililitros faltam para enchê-las.



- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Complete com o sinal  $>$ ,  $<$  ou  $=$  de acordo com as unidades de medidas indicadas.

- a)  $4 \ell$  \_\_\_\_\_  $4.000 \text{ m } \ell$                       d)  $600 \text{ m } \ell$  \_\_\_\_\_  $5,5 \ell$   
 b)  $2 \ell$  \_\_\_\_\_  $253 \text{ m } \ell$                       e)  $3.200 \text{ m } \ell$  \_\_\_\_\_  $0,32 \ell$   
 c)  $7,2 \ell$  \_\_\_\_\_  $720 \text{ m } \ell$                       f)  $2.800 \text{ m } \ell$  \_\_\_\_\_  $2,8 \ell$

$>$   $\Rightarrow$  maior  
 $<$   $\Rightarrow$  menor  
 $=$   $\Rightarrow$  igual

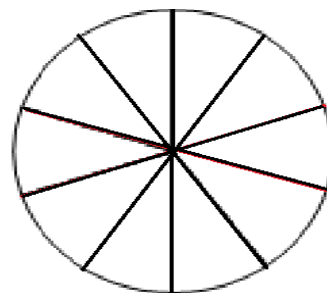
Indique a unidade de medida mais adequada para medir a capacidade de:

- a) Uma lata de azeite = \_\_\_\_\_  
 b) Uma banheira de bebê = \_\_\_\_\_  
 c) Uma lata de tinta grande = \_\_\_\_\_  
 d) Um vidro de remédio = \_\_\_\_\_

Pinte o gráfico circular atendendo aos dados apresentados na tabela, de forma que ele represente o número de pessoas que praticam atividades desportivas em uma academia.

	Nº DE PESSOAS
Natação	200
Musculação	150
Ioga	50
Hidroginástica	100

- ❖ Cada fatia corresponde a 50 pessoas.
- ❖ Cada atividade tem uma cor própria.
- ❖ Cada pessoa só pratica uma atividade.



- a) Quantas pessoas frequentam a academia?  
 b) Qual é a atividade físico-desportiva mais frequentada?  
 c) E a menos frequentada?  
 d) Qual é a atividade cujo número de participantes corresponde a 0,2 do total?

**Pesquise e responda.**

Relacione corretamente os estados com suas respectivas capitais.

- a. Amazonas
- b. Espírito Santo
- c. Maranhão
- d. Mato Grosso
- e. Minas Gerais
- f. Paraíba
- g. Roraima
- h. São Paulo
- i. Santa Catarina
- j. Tocantins

- ( ) Florianópolis
- ( ) João Pessoa
- ( ) Boa Vista
- ( ) Manaus
- ( ) Palmas
- ( ) Vitória
- ( ) Cuiabá
- ( ) Belo Horizonte
- ( ) São Luiz
- ( ) São Paulo