



U.M.E JOSÉ BONIFÁCIO
LÍNGUA PORTUGUESA/MATEMÁTICA- 11/09 A 25/09
PROFESSORAS:4ºA ROSÂNGELA/ 4ºB JULIANA / 4ºC BRUNA

1- Leia o texto:

Segurança no Trânsito

O trânsito é constituído de maneira coletiva por pedestres e condutores de diferentes veículos de transportes como carros, motocicletas e bicicletas. Respeitar as leis de trânsito é, portanto, uma responsabilidade de todos os que participam dele.

Veja algumas leis e regras de segurança no trânsito:

- Pedestres devem atravessar na faixa de pedestres.
- Crianças com menos de 10 anos devem ser transportadas no banco de trás, e todos os passageiros devem usar cinto de segurança.
- Ciclistas e motociclistas devem usar equipamentos de segurança adequados.
- Pedestres devem andar na calçada.

Retirado do Livro Ligamundo - Editora Saraiva

Responda:

1) O texto que você leu é:

- () bilhete () convite () carta
() poesia () informativo () e-mail

2) Qual é o assunto principal do texto?

3) Leia as regras de trânsito e responda:

a) O que o cinto de segurança previne?

b) Quais podem ser as consequências de não se andar na calçada?

4) Complete as frases escolhendo um adjetivo para cada um dos substantivos:

alegres - veloz - colorida - movimentado

- a) As crianças brincam _____ no pátio.
b) A bicicleta _____ é do meu amigo.
c) Meu tio comprou um carro _____.
d) O trânsito hoje está bem _____.

5) Use o artigo correto, antes de cada substantivo:

um - uma - uns - umas

_____ bicicleta

_____ ciclista

_____ carro

_____ motociclistas

_____ crianças

_____ calçada

_____ pedestres

_____ transporte

_____ faixa

_____ rua

_____ trajeto

_____ veículos

6) Resolva:

a. Marta fez 64 brigadeiros para sua festa. Todos os brigadeiros foram distribuídos igualmente entre 2 bandejas. Quantos doces foram colocados em cada bandeja?

R: Foram colocados _____ doces em cada bandeja.

b. Sérgio tinha 93 bolinhas de gude. Ele resolveu distribuí-las igualmente entre 3 amigos. Quantas bolinhas cada amigo recebeu?

R: Cada amigo recebeu _____ bolinhas.

c. Há 65 alunos interessados em participar do campeonato masculino de futebol de salão da escola de Gabriel. Cada time terá 5 jogadores. Quantos times haverá no campeonato?

R: Haverá _____ times no campeonato.

7) Calcule (multiplicação por 10):

a) $5 \times 10 =$ _____

d) $4 \times 10 =$ _____

b) $8 \times 10 =$ _____

e) $1 \times 10 =$ _____

c) $9 \times 10 =$ _____

f) $10 \times 10 =$ _____

8) Adicione uma centena a cada número abaixo e escreva o resultado. Como no exemplo:

$$345 + 100 = 445$$

a) $222 =$

d) $100 =$

b) $795 =$

e) $465 =$

c) $509 =$

f) $810 =$

9) Observe os resultados e descubra que operação completa cada igualdade. Você pode usar os sinais

+ - x :

Siga o exemplo:

$$5 \times 5 = 25$$

a) $5 \square 5 = 0$

d) $8 \square 8 = 1$

b) $8 \square 8 = 16$

e) $4 \square 4 = 8$

c) $4 \square 4 = 16$

f) $5 \square 5 = 25$