

ESCOLA: TURMA: PROFESSORA:

NOME:



MATEMÁTICA

SITUAÇÕES PROBLEMAS

1- Calcule a soma de 113 com 72. A seguir, multiplique o resultado por 2. Qual é o número que você vai obter?

- (A) 270. (B) 470. (C) 370. (D) 570.

2- Qual é o número que se obtém multiplicando-se 2 por 412 e adicionando-se 316 ao resultado?

- (A) 1.240. (B) 1540. (C) 2.140. (D) 1.140.

3- Na escola onde estuda a prima de Geovana há 3 classes de 5º ano. Em cada uma foram colocados 28 alunos. Quantos alunos estudam no 5º ano desta escola?

- (A) 84. (B) 34. (C) 54. (D) 24.

4- Em cada página de uma lista telefônica há 418 nomes. Com a letra M existem 3 páginas. Quantos nomes começados pela letra M existem nessa lista telefônica?

- (A) 1.354. (B) 1.254 (C) 1.054. (D) 1.354.

5- Para se fazer um muro foram usados 1.650 tijolos. Quantos tijolos seriam usados para levantar 5 muros iguais a esse?

- (A) 8.350. (B) 7.350. (C) 8.250. (D) 8.340.

6- A indústria de peças de carro onde trabalha o tio de Thiago produz, em média, 26.450 peças por dia. Quantas peças seriam produzidas em 2 dias?

- (A) 52.800. (B) 52.900. (C) 51.300. (D) 31.300.

7- Pedro andou 305 metros. Jonas andou o quádruplo desta distância. Quantos metros ele andou?

- (A) 1.220. (B) 2.230. (C) 3.120. (D) 2.120.

8- Ricardo tem 18 anos. André tem o dobro da idade de Ricardo mais 6 anos. Quantos anos tem André?

- (A) 52. (B) 22. (C) 42. (D) 72.

9- Caio percorre 950 metros por dia. Quantos metros ele percorrerá em 3 dias?

- (A) 4.850 m (B) 3.250 m (C) 1.250 m (D) 2.850 m

10- Escreva o maior número que você obtém usando os algarismos 3, 7, 1 e 6. Agora multiplique o número que você escreveu por 2. Qual é o resultado?

- (A) 12. 526. (B) 13.426. (C) 12. 726. (D) 15. 236.

Observe a maquete e responda as questões a seguir.



1- Quantas ruas os alunos precisam atravessar para ir da escola à biblioteca a pé e pelo caminho mais curto?

- (A) Uma. (B) Duas. (C) Três. (D) Quatro.

2- O ônibus vermelho virou à esquerda e, depois, à direita. Passou pelo shopping, seguiu em frente e parou. Onde ele pode estar?

- (A) Em frente ao hotel. (B) Na frente da escola.
(C) Ao lado do cinema. (D) Na frente do banco.

3- O ônibus verde passou pelo supermercado. Virou à esquerda e parou na frente de um edifício. Qual?

- (A) Banco. (B) Biblioteca. (C) Restaurante. (D) Shopping.

Observe a imagem abaixo.

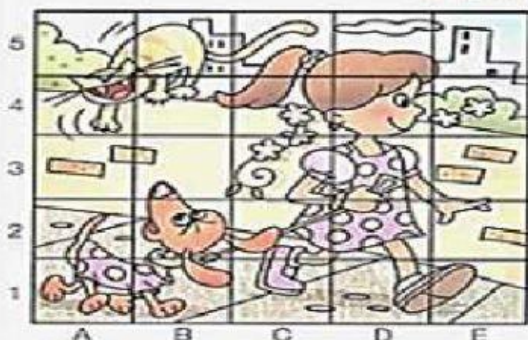
Na malha, esta parte



está em

C	2
---	---

 (Coluna C e linha 2)



1. Indique as posições destas outras partes:

- a)

--	--
- b)

--	--
- c)

--	--
- d)

--	--