

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Problemas Matemáticos



1. Pedro quer encher um balde com água. Ela vai utilizar um jarro de 1000ml. Sendo que o balde é de 10 litros. Quantos jarros ele vai despejar para encher o balde?

Ele vai despejar 10 litros.

2. Em um estacionamento cabem 356 motos e o triplo de carros. Quantos carros cabem nesse estacionamento?

Cabem 1068 carros nesse estacionamento.

3. Glauco tinha algumas figurinhas em seu álbum, ganhou 28 figurinhas de Peter e destas deu 26 para Christian.

Quantas figurinhas aumentaram no álbum de Glauco?

- a. () 2
- b. () 4
- c. () 6
- d. () 8

4. Priscila decompôs um número da seguinte forma: $3 \times 100 + 2 \times 10 + 6$. Qual é esse número?

- a. () 426
- b. () 326
- c. () 123
- d. () 624

5. Em uma loja foram embalados 356.815 brinquedos para serem doados. Como decompor esse número em suas diversas ordens?

- a. () 3 centenas de milhar, 5 dezenas de milhar, 6 unidades de milhar, 8 centenas, 1 dezena e 5 unidades.
- b. () 356 centenas de milhar e 815 centenas.
- c. () 3 centenas de milhar, 56 unidades e 815 dezenas.
- d. () 300 dezenas de milhar, 8 centenas e 15 unidades.

6. Uma loja de brinquedos está em promoção e todos os produtos estão com 25% de desconto. Mariana aproveitou a promoção e comprou uma bicicleta. Quanto Mariana pagou pela bicicleta, que antes custava R\$250,00?

- a. () R\$ 75,50
- b. () R\$ 189,50
- c. () R\$ 225,00
- d. () R\$ 275,00

7. Calcule mentalmente:

- a. $3 \times 8 + 10 = 34$
- b. $3 \times 5 + 20 = 35$
- c. $2 \times 7 + 25 = 39$
- d. $13 + 28 + 36 + 64 = 141$
- e. $53 - 28 + 47 = 72$
- f. $76 - 27 + 42 = 91$
- g. $81 - 39 + 52 = 94$

8. Se uma hora tem 60 minutos. Quantos minutos tem 3 horas?

- a. () 180 minutos
- b. () 190 minutos
- c. () 240 minutos
- d. () 170 minutos