

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Resolva os problemas



1. A mãe de Carlinha comprou uma caixa com 12 chocolates. A menina disse que vai comer meio chocolate por dia, em dias seguidos. Esses chocolates durarão quantos dias?

$$1 \text{ chocolate} = 2 \text{ dias}$$

$$12 \text{ chocolates} = 24 \text{ dias}$$

R: Os chocolates durarão 24 dias



2. Maicon resolveu repartir igualmente suas 380 figurinhas entre 4 colegas. Quantas figurinhas cada colega de Maicon ganhará?

$$380 \div 4 = 95$$

R: Cada colega receberá 95 figurinhas.



3. O médico receitou a Rosinha uma pastilha de menta saborosa. Cada caixa contém 24 pastilhas. Se Rosinha consumir 3 pastilhas por dia, durante 10 dias, serão necessárias quantas caixas de pastilhas? Sobrarão pastilhas?

$$10 \times 3 = 30$$

2 caixas de 24 cada uma.

$$2 \times 24 = 48$$

$$48 - 30 = 18$$

R: 2 caixas. Sobrarão 18 pastilhas.

4. Kathuci vai economizar R\$15,00 reais por mês, por que ela quer comprar um brinquedo que custa R\$150,00 reais. Quantos meses serão necessários para ela juntar todo o dinheiro?



$$150 \div 15 = 10$$

R: Serão necessários 10 meses.



5. Foram plantadas em um pomar 2.772 árvores frutíferas em fileiras de 9 árvores cada uma. Quantas fileiras de árvores foram plantadas?

$$2.772 \div 9 = 308$$

R: Foram plantadas 308 árvores em cada fileira.



6. Uma máquina da fábrica do pai de Pedro demora 3 minutos para confeccionar um boneco. Quantos bonecos essa máquina poderá confeccionar em 600 minutos?

$$600 \div 3 = 200$$

R: Poderá confeccionar 200 bonecos em 600 minutos.

7. Agora é sua vez:

Escreva um problema que possa ser resolvido fazendo uma divisão cujo quociente seja 1.008 e o resto 3. Depois, resolva-o. Após seu professor fazer a correção você poderá desafiar seu coleguinha a resolver sua atividade.

Bom trabalho!