

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### Problemas de matemática

1) O carro de Felipe consome 12 litros por dia. Quanto ele gastará em uma semana?

R.: Em uma semana o carro de Felipe gastará 84 litros de combustível.

Cálculo

$$12 \times 7 = 84$$

2) Uma máquina produz 250 lápis por minuto. Quantos lápis ela produzirá em 5 minutos?

R.: Em 5 minutos a maquina produzirá 1.250 lápis.

Cálculo

$$250 \times 5 = 1.250$$

3) Em uma doceria são fabricados 25 bolos por dia. Quantos bolos são produzidos em uma semana?

R.: Uma doceria produz 175 bolos em uma semana.

Cálculo

$$25 \times 7 = 175$$

4) A gata de Sofia come 3 latinhas de ração por dia. Ao final de 61 dias quantos potinhos de ração ela comerá?

R.: Ao final de 61 dias a gata comerá 183 latinhas de ração.

Cálculo

$$3 \times 61 = 183$$

5) Um escultor faz 3 esculturas por mês. Em cada escultura ele retrata dois santos. Quantos santos serão retratados ao final de três meses?

R.: Ao final de três meses o escultor retratará 18 santos.

Cálculo

$$3 \times 3 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

6) Carla tinha 144 balas em sua sacola, mas no caminho para casa a sacola estourou. Chegando em casa ela percebeu que sobraram apenas 56 balas dentro da sacola. Quantas balas caíram da sacola?

R.: Caíram da bolsa de Carla 88 balas.

Cálculo

$$144 - 56 = 88$$