

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

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

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



## PROBLEMAS DE MULTIPLICAÇÃO

1) João precisa encher 5 copos de 100 ml com refrigerante. Qual a quantidade de refrigerante que ele precisará?

R: Ele precisará de 500 ml de refrigerante.

$$5 \times 100 = 500$$

2) Adriana usa 2 novelos de lã para fazer uma blusa. De quantos novelos ela irá precisar para fazer 5 blusas?

R: Ela irá precisar de 10 novelos de lã.

$$2 \times 5 = 10$$

3) Na fazenda de Benício tem 11 vacas leiteiras que produzem 8 litros de leite cada uma. Quantos litros de leite elas produzem?

R: Elas produzem 88 litros de leite.

$$11 \times 8 = 88$$

4) Para fazer um bolo são necessários 5 ovos. Quantos ovos serão necessários para fazer 10 bolos?

R: Serão necessários 50 ovos.

$$5 \times 10 = 50$$

5) Se em cada andar do prédio são colocadas 8 janelas. Sabemos que esse prédio tem 3 andares, quantas janelas tem esse prédio?

R: Esse prédio tem 24 janelas.

$$8 \times 3 = 24$$

6) João Lucas comprou 8 caixas de ovos para vender, em cada caixa há 30 ovos. Quantos ovos ele comprou?

R: Ele comprou 240 ovos.

$$8 \times 30 = 240$$