

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

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

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



## SITUAÇÕES PROBLEMA DE MULTIPLICAÇÃO

1) Lucas pediu uma pizza havaiana, cada fatia de pizza tem 2 pedaços de abacaxi. Se ele pediu uma pizza com 8 fatias, quantos pedaços de abacaxi há na pizza?

R: Essa pizza terá 16 pedaços de abacaxi.

$$8 \times 2 = 16$$

2) O garçom limpou 3 mesas para os próximos clientes. Em cada mesa havia 4 canecas e 5 pratos. Quantas canecas ele tirou das mesas?

R: O garçom tirou 12 canecas.

$$3 \times 4 = 12$$

3) Cada barra de chocolate pode ser quebrada em 10 cubos. Com duas barras de chocolate quantos cubos terei?

R: Com duas barras terei 20 cubos.

$$10 \times 2 = 20$$

4) O bibliotecário levará 6 livros para cada uma das turmas do 2º ano. Se houver 4 turmas de 2º ano, quantos livros o bibliotecário deve separar?

R: O bibliotecário deve separar 24 livros.

$$6 \times 4 = 24$$

5) No domingo passado, 5 casas tinham carros estacionados do lado de fora. Cada casa tinha 4 carros estacionados. Quantos carros estavam estacionados nestas casas?

R: 20 carros estavam estacionados nestas casas.

$$5 \times 4 = 20$$

6) Cada aluno ganhará 3 adesivos, em sua tabela de recompensas, para cada resposta correta. Se um aluno obtiver 7 respostas corretas, quantos adesivos ele receberá?

R: O aluno que acertar 7 respostas receberá 21 adesivos.

$$7 \times 3 = 21$$