

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



PROBLEMAS DE MULTIPLICAÇÃO

1) Uma pizzaria tem 3 fornos, cada um dos fornos pode assar 6 pizzas por vez. Quantas pizzas podem ser assadas nesta pizzaria, se todos os fornos estiverem cheios?

R: Com todos os fornos cheios a pizzaria pode assar 18 pizzas.

$$3 \times 6 = 18$$

2) A cafeteria da minha rua tem 6 mesas com 4 lugares cada. Quantos lugares há no café?

R: O café tem 24 lugares.

$$6 \times 4 = 24$$

3) A professora imprimiu duas folhas de receitas para cada aluno. Sabendo que em sua sala há 15 alunos, quantas folhas ela imprimiu no total?

R: A professora imprimiu 30 folhas.

$$15 \times 2 = 30$$

4) Jasmim está colocando os livros de volta nas prateleiras. Hoje ela já recebeu 3 caixas de livros, cada caixa contendo 9 livros. Sabendo que ela já terminou de guardar uma caixa, quantos livros Jasmim ainda guardar nas prateleiras?

R: Jasmim ainda precisa guardar 18 livros nas prateleiras.

$$2 \times 9 = 18$$

5) Na minha rua há 6 casas, cada casa tem uma família com 4 crianças e um animal de estimação. Quantas crianças vivem nesta rua?

R: 24 crianças vivem nesta rua.

$$4 \times 6 = 24$$

6) A turma está fazendo uma atividade de matemática. São 5 grupos de 4 alunos. Quantos alunos há na sala?

R: Há 20 alunos na sala.

$$5 \times 4 = 20$$