

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



PROBLEMAS DE MULTIPLICAÇÃO

1) Leo observou que seu pai usa 2 xícaras grandes de farinha e 2 colheres de chá de fermento para fazer uma pizza. Sabendo que eles precisam fazer 10 pizzas, quantas xícaras grandes de farinha vão usar?

R: Para fazer 10 pizzas eles precisarão de 20 xícaras de farinha.

$$2 \times 10 = 20$$

2) Elliot encomendou 5 caixas de grãos de café de um, quando o pedido chegou, ele descobriu que cada caixa de café continha 6 pacotes. Quantos pacotes de café ele recebeu?

R: Ele recebeu 30 pacotes de café.

$$5 \times 6 = 30$$

3) Cada aluno usará 4 xícaras de farinha de trigo, para fazer um bolo. Sabendo que hoje há 12 alunos, quantas xícaras de farinha de trigo os alunos usarão?

R: Os alunos usarão 48 xícaras de farinha de trigo para fazer os bolos.

$$4 \times 12 = 48$$

4) Na livraria há 3 estantes para livros de não-ficção e 8 estantes para livros de ficção. Cada estante tem 7 prateleiras. Quantas prateleiras de ficção há na livraria?

R: Na livraria há 56 prateleiras com livros de ficção.

$$8 \times 7 = 56$$

5) Hoje é dia de entrega de cartas, na rua principal há 12 casas. Sabendo que cada casa recebeu 3 cartas, quantas cartas foram entregues no total?

R: Foram entregues 36 cartas.

$$12 \times 3 = 36$$

6) A professora separou a sala em 6 grupos de 5 alunos. Cada aluno receberá 2 fichas de sulfite. Quantas folhas serão necessárias?

R: Serão necessárias 12 folhas.

$$6 \times 2 = 12$$