

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

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

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



## SITUAÇÕES PROBLEMAS DE ADIÇÃO E MULTIPLICAÇÃO

1) Um cliente comprou 4 pizzas, cada uma tem 8 fatias. Quantas fatias de pizza ele comprou?

R: O cliente comprou 32 fatias de pizza.

$$4 \times 8 = 32$$

2) Um cliente pediu dois cafés e um capuccino e outro cliente pediu um café gelado e três cafés expressos. Quantas bebidas o atendente precisa preparar?

R: O atendente terá que preparar 7 bebidas.

$$2 \times 1 + 1 + 3 = 7$$

3) Na aula de culinária há 12 alunos, sabendo que cada um fará 5 muffins. Juntamente com os 5 da professora, quantos muffins serão feitos no total?

R: Serão feitos 65 muffins.

$$12 + 1 = 13$$

$$13 \times 5 = 65$$

4) Na biblioteca da escola há 4 prateleiras para livros de referência e em cada prateleira há 14 livros. Quantos livros de referência há na biblioteca?

R: Na biblioteca há 56 livros de referência.

$$4 \times 14 = 56$$

5) Em uma rua há 8 casas, cada casa possui dois animais de estimação. Quantos animais de estimação vivem nesta rua?

R: 16 animais de estimação vivem nesta rua.

$$8 \times 2 = 16$$

6) Para um trabalho em grupo, a professora providenciou 2 tesouras para cada grupo. Sabendo que há 5 grupos, quantas tesouras serão necessárias?

R: Serão necessárias 10 tesouras.

$$5 \times 2 = 10$$