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:

1. 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:

1. 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:

1. 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:

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

R:

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

R: