ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1. Um jardineiro plantou 25 árvores, e cada árvore tem 8 ramos. Quantos ramos há no total?

R:

1. Em uma competição, cada equipe tem 6 jogadores. Sabendo que há 14 equipes, quantos jogadores participarão da competição?

R:

1. Professor Luiz tem 6 turmas, cada turma tem 35 alunos. Quantos alunos o professor ensina no total?

R:

1. Uma gráfica imprime 55 livros por hora. Quantos livros são impressos em 8 horas?

R:

1. Tiago corre 8 quilômetros por dia. Quantos quilômetros ele correrá em 25 dias?

R: