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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1. No jardim há 60 flores e 1/3​ são rosas. Quantas rosas há no jardim?

R:

1. Os 30 alunos, do 5º ano, fizeram uma prova. Sabendo que 4/5​ deles tiraram uma boa nota, quantos alunos tiraram uma boa nota?

R:

1. Um pacote tem 48 balas e 1/4​ são de morango. Quantas balas de morango há no pacote?

R:

1. Um tanque de água de Tereza é de 80 litros, 3/4​ está cheio. Quantos litros de água há no tanque?

R:

1. Em uma fábrica, 2/3​ dos 90 funcionários são homens. Quantos homens trabalham na fábrica?

R: