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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Em uma receita, 1/3 da farinha é usada para o bolo de chocolate, e 2/5 da farinha é usada para o bolo de baunilha. Qual fração da farinha foi usada ao todo?

R:

2) Em uma festa, 5/6 das pessoas estavam dançando, 1/12 estavam jogando e o restante estava conversando. Qual fração das pessoas estava conversando?

R:

3) Em uma escola, 4/9 dos alunos escolheram matemática como matéria principal, 2/9 escolheram história, e o restante escolheu geografia. Qual fração dos alunos escolheu geografia?

R:

4) Em uma biblioteca, 5/8 dos livros são de ficção, e 1/4 dos livros são de mistério. Qual fração dos livros são de ficção ou mistério?

R:

5) Em uma festa, 1/3 dos convidados estavam jogando, 1/2 estavam dançando, e o restante estava conversando. Qual fração dos convidados estava conversando?

R: