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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Durante uma festa, 2/5 do bolo foi consumido pelas crianças e 3/10 foi comido pelos adultos. Qual fração do bolo foi comida ao todo?

R:

2) Um livro tem 13/15 de suas páginas lidas. Se um leitor ainda falta ler 4/15 do livro, qual fração do livro foi lida até agora?

R:

3) Em uma fazenda, 2/5 da terra é cultivada com milho e 3/4 dessa área é plantada com milho de uma variedade especial. Qual fração da fazenda é plantada com milho especial?

R:

4) Um time de futebol tem 18 jogadores. Se 2/9 do time foi substituído durante a partida, quantos jogadores permaneceram em campo após a substituição?

R:

5) Em uma oficina, Marcos usou 5/6 de um metro de tecido para fazer uma capa. Ana usou 1/3 de metro. Qual é o total de tecido usado por Marcos e Ana juntos?

R: