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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Durante a feira de ciências, cada grupo de alunos preparou 4 experimentos. Se havia 7 grupos participando, quantos experimentos foram apresentados ao todo?

R:

2) No acampamento escolar, cada barraca abriga 3 alunos. Se estão usando 9 barracas, quantos alunos estão acampando?

R:

3) Rafaela fez 5 pulseiras e usou 12 missangas coloridas em cada uma. Quantas missangas ela utilizou no total?

R:

4) Uma fábrica produz 1080 lápis por dia. Se os lápis forem colocados em caixas com 10 unidades cada, quantas caixas serão usadas?

R:

5) No clube da matemática, 48 cartas de desafio foram distribuídas igualmente entre 6 mesas. Quantas cartas cada mesa recebeu?

R: