

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: Foram apresentados 28 experimentos.

$$4 \times 7 = 28$$

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

R: 27 alunos estão acampando.

$$3 \times 9 = 27$$

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

R: Rafaela usou 60 missangas no total.

$$5 \times 12 = 60$$

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

R: Serão utilizadas caixas.

$$1080 / 10 = 108$$

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

R: Cada mesa recebeu cartas.

$$48 / 6 = 8$$