

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

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



## SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

1) Em uma sorveteria, João comprou 4 copos de sorvete por 15 reais cada. Quanto ele gastou no total?

R: João gastou no total R\$60,00.

$$4 \times 15 = 60$$

2) Uma fábrica produziu 840 lápis em uma semana. Se cada dia da semana teve o mesmo número de lápis fabricados, quantos lápis foram feitos por dia?

R: A fábrica produziu 120 lápis por dia.

$$840 : 7 = 120$$

3) Num mapa do tesouro, o X marca o local onde há 312 moedas de ouro. Após escavar, 186 moedas foram encontradas danificadas. Quantas moedas estão em bom estado para uso?

R: 126 moedas estão em bom estado de uso.

$$312 - 186 = 126$$

4) Ana preparou 72 brigadeiros para a festa de sua turma. Se houver 9 alunos na festa e todos receberem a mesma quantidade, quantos brigadeiros cada aluno ganhará?

R: Cada aluno ganhará 8 brigadeiros.

$$72 : 9 = 8$$

5) Uma professora comprou 96 cartões educativos para distribuir entre 6 grupos de alunos. Quantos cartões cada grupo recebeu?

R: Cada grupo recebeu 16 cartões educativos.

$$96 : 6 = 16$$