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:

1. 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:

1. 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:

1. 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:

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

R: