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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Na feira de livros, 840 exemplares foram distribuídos igualmente entre 7 estandes. Quantos livros havia em cada estande?

R:

2) Uma loja de ração comprou 640 quilos de ração para cães. Depois de vender 275 quilos, quantos quilos de ração restaram no armazém?

R:

3) Em um projeto de limpeza da cidade, foram recolhidos 300 sacos de lixo na manhã de sexta-feira e 160 no sábado. Quantos sacos foram recolhidos no total?

R:

4) Uma joalheria produziu 120 colares de pérolas, com 15 pérolas em cada um. Quantas pérolas foram usadas no total para fazer os colares?

R:

5) Um pedreiro comprou 528 tijolos para construir uma parede. Durante o trabalho, ele usou 174 tijolos. Quantos tijolos ele ainda tem disponíveis para terminar a obra?

R: