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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Um colecionador possui 34 selos raros e decide guardá-los em álbuns, colocando 2 selos em cada página. Quantas páginas ele utilizará para todos os selos?

R:

2) Para uma experiência científica, 55 ml de uma substância precisam ser distribuídos igualmente em 5 tubos de ensaio. Quantos ml serão colocados em cada tubo?

R:

3) Um grupo de 7 artistas plásticos criou, ao todo, 49 esculturas para uma exposição. Se cada artista contribuiu com o mesmo número de obras, quantas esculturas cada um criou?

R:

4) Em um jogo de computador, um jogador conquistou 72 gemas e pode trocá-las por itens, sendo necessários 6 gemas por item. Quantos itens ele poderá adquirir?

R:

5) Uma receita de tinta natural rende 27 ml de corante. Se forem utilizados 3 tipos diferentes de plantas para obter essa quantidade, e cada planta contribuiu com a mesma medida, quantos ml foram obtidos de cada planta?

R: