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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Um conjunto de engrenagens contém 3 rodas grandes e cada roda grande move 7 rodas pequenas. Quantas rodas pequenas estão no conjunto?

R:

2) Um grupo de exploradores encontrou 28 cristais em uma caverna e os dividiu igualmente entre os 7 do grupo. Quantos cristais foram obtidos por cada um?

R:

3) Em um experimento, 8 recipientes continham 15 ml de um líquido cada um. Qual o volume total de líquido somando todos os recipientes?

R:

4) Um tabuleiro de jogo tem 6 fileiras com 6 casas em cada fileira. Se 11 casas estão com peças, quantas ainda estão vazias?

R:

5) Um artesão criou 4 esculturas de argila e cada escultura levou 9 horas para ser finalizada. Quantas horas ele dedicou a essas esculturas?

R: