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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Em um viveiro, foram organizadas 45 mudas em 5 caixas, com o mesmo número em cada. Quantas mudas havia em cada caixa?

R:

2) Em uma gincana de matemática, cada desafio valia 6 pontos. Se a equipe Azul completou 8 desafios, com quantos pontos ela ficou?

R:

3) Durante a semana do meio ambiente, 60 alunos plantaram árvores. Se foram criados 6 grupos com a mesma quantidade de alunos, quantos alunos havia em cada grupo?

R:

4) Cada kit de higiene entregue pela escola continha 4 itens. Se foram entregues 15 kits, quantos itens foram distribuídos no total?

R:

5) Um artista de rua desenhou 5 painéis. Em cada painel, ele pintou 11 personagens diferentes. Quantos personagens foram pintados no total?

R: