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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Em uma feira de ciências, 480 pessoas visitaram o estande de Ciências Naturais, e 3/8 delas também visitaram o estande de Ciências Exatas. Quantas dessas pessoas visitaram o estande de Ciências Exatas?

R:

2) Uma mãe comprou 6 pacotes de figurinhas, cada um com 24 figurinhas. Se ela deu 4 pacotes para seus filhos, quantas figurinhas ela tem agora?

R:

3) Durante uma maratona, 1.200 corredores começaram a corrida. Após 200 metros, 1/6 desistiu da corrida. Quantos corredores desistiram?

R:

4) Uma loja tem 450 camisetas, e 5/9 delas são de cor azul. Quantas camisetas azuis a loja tem?

R:

5) Em uma cidade, 1/3 das ruas têm calçamento e o restante tem asfalto. Se a cidade tem 120 ruas, quantas ruas são de asfalto?

R: