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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Um grupo de 4 amigos decidiu fazer um piquenique e cada um trouxe 3 cestas com 5 frutas, quantas frutas eles têm juntos?

a) 60

b) 50

c) 45

d) 40

2) Uma loja de brinquedos recebeu 72 bonecas e quer organizá-las em caixas. Se cada caixa comporta 8 bonecas, quantas caixas serão necessárias?

a) 6

b) 7

c) 8

d) 9

3) Em uma sala de aula, 9 mesas foram dispostas. Se cada mesa acomoda 3 alunos, quantos alunos podem sentar na sala ao mesmo tempo?

a) 24

b) 27

c) 30

d) 33

 4) Em uma corrida, 84 corredores se inscreveram. Se eles forem divididos em 12 equipes, quantos corredores estarão em cada equipe?

a) 6

b) 7

c) 8

d) 9

5) Uma indústria produziu 250 garrafas de suco. Se essas garrafas forem divididas em 10 caixas, quantas garrafas ficarão em cada caixa?

a) 20

b) 25

c) 30

d) 35