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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Em uma colônia de férias, cada quarto acomoda 6 crianças, e a colônia tem 11 quartos ocupados. Quantas crianças estão hospedadas no total?

a) 64

b) 66

c) 68

d) 72

2) Uma fábrica produz 120 bonecos por semana. Se esses bonecos forem distribuídos igualmente entre 8 lojas, quantos bonecos cada loja receberá?

a) 12

b) 14

c) 15

d) 18

3) Durante uma festa, foram feitos 60 biscoitos, e cada caixa pode conter 5 biscoitos. Quantas caixas são necessárias para armazenar todos os biscoitos?

a) 10

b) 12

c) 14

d) 15

4) Em uma loja, cada prateleira pode armazenar 15 caixas de produtos. Se a loja tiver 9 prateleiras, quantas caixas podem ser armazenadas?

a) 120

b) 125

c) 135

d) 140

5) Um cozinheiro prepara 4 pratos de comida todos os dias. Se ele trabalhar 7 dias na semana, quantos pratos ele fará ao todo?

a) 24

b) 26

c) 28

d) 30