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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Cada aluno ganhou 7 bolinhas de gude para brincar. Se há 12 alunos, quantas bolinhas eles ganharam ao todo?

a) 60

b) 66

c) 72

d) 84

2) Uma turma de artesanato está confeccionando bonecos. Cada aluno fez 11 bonecos. Sabendo que há 8 alunos na turma, quantos bonecos foram feitos?

a) 66

b) 72

c) 78

d) 88

3) Um grupo de escoteiros levou 15 lanternas para uma atividade ao ar livre. Se cada lanterna necessita de 4 pilhas, quantas pilhas foram necessárias?

a) 56

b) 58

c) 60

d) 62

4) Uma festa junina tem 10 barracas de brincadeiras, e cada barraca possui 11 prêmios para distribuir. Quantos prêmios serão distribuídos?

a) 100

b) 108

c) 110

d) 120

5) Um grupo de colegas resolveu fazer 4 passeios de bicicleta. Se cada passeio tem 16 quilômetros, quantos quilômetros o grupo vai pedalar no total?

a) 35

b) 40

c) 52

d) 64