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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1. Uma turma possui 6 equipes de projeto, cada equipe é formada por 8 alunos. Quantos alunos há na turma?

a) 42

b) 44

c) 46

d) 48

1. A escola recebeu 144 lápis e dividiu-se para as 12 salas. Quantos lápis cada sala receberá?

a) 10

b) 12

c) 14

d) 16

1. Um agricultor planta 8 fileiras de árvores, e em cada fileira ele coloca 20 mudas. Quantas mudas de árvores ele plantou no total?

a) 150

b) 160

c) 170

d) 180

1. 10 convidados foram à festa de Catarina. Sabendo que cada um recebeu 9 docinhos, quantos docinhos tinham na festa?

a) 80

b) 90

c) 100

d) 110

1. Um time de futebol tem 84 bolas e quer distribuir igualmente entre 7 equipes. Quantas bolas cada equipe receberá?

a) 10

b) 11

c) 12

d) 13