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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Um produtor de mel tem 6 apiários, e cada apiário tem 22 colmeias. Quantas colmeias o produtor tem no total?

a) 120

b) 126

c) 132

d) 135

2) Uma escola, tem 6 times de basquete, cada um possui 5 bolas. Quantas bolas de basquete a escola tem ao todo?

a) 30

b) 33

c) 35

d) 40

3) Em uma fábrica de móveis, cada funcionário monta 7 cadeiras por dia. Se há 18 funcionários na fábrica, quantas cadeiras são montadas ao todo em um dia?

a) 125

b) 126

c) 127

d) 128

4) Uma escola preparou 9 caixas, com 14 cadernos em cada uma, para doar a outras escolas. Quantos cadernos serão doados?

a) 118

b) 126

c) 132

d) 140

5) A papelaria organizou seus pinceis em 8 pacotes. Sabendo que cada pacote contém 15 unidades, quantos pinceis há ao todo?

a) 112

b) 115

c) 120

d) 125