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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Um centro de esportes tem 3 quadras, e cada quadra tem 18 bolas disponíveis para treino. Quantas bolas estão disponíveis ao todo?

a) 53

b) 54

c) 55

d) 56

2) Uma escola distribuiu 5 pastas para cada uma das 12 turmas. Quantas pastas foram entregues no total?

a) 58

b) 60

c) 62

d) 65

3) Uma fábrica montou 6 linhas de produção, com 14 brinquedos sendo feitos em cada linha. Quantos brinquedos foram produzidos no total?

a) 82

b) 84

c) 86

d) 88

4) Em uma feira de ciências, cada grupo preparou 9 paineis para exposição. Com 6 grupos participando, quantos pôsteres foram feitos no total?

a) 52

b) 54

c) 56

d) 58

5) Um clube tem 7 prateleiras de livros, com 11 livros em cada prateleira. Quantos livros há no clube?

a) 76

b) 77

c) 78

d) 79