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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Clodoaldo comprou 48 brigadeiros para a festa de sua turma e quer dividir a quantidade de brigadeiros igualmente entre seus 8 colegas de sala. Quantos brigadeiros cada um receberá?

a) 5

b) 6

c) 7

d) 8

2) Melina tem 36 faixas coloridas que quer distribuir igualmente entre suas 4 melhores amigas para uma apresentação. Quantas faixas cada amiga vai receber?

a) 8

b) 9

c) 7

d) 6

3) Astor colheu 54 frutas no sítio e decidiu dividir a mesma quantidade de frutas em 6 cestas para doar. Quantas frutas irão em cada cesta?

a) 7

b) 8

c) 9

d) 10

4) Sônia preparou 64 bolinhos e quer colocar igualmente em 8 caixas para vender em uma feira. Quantos bolinhos cada caixa terá?

a) 8

b) 9

c) 10

d) 11

5) Gaspar coleciona miniaturas de carros e tem 72 no total. Ele quer dividir a coleção de maneira igual entre seus 9 colegas da escola. Quantas miniaturas cada colega receberá?

a) 5

b) 6

c) 7

d) 8