

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

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



## SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

1) Uma loja recebeu 240 vestidos e decidiu-se organizá-los em 6 prateleiras. Quantos vestidos terá em cada prateleira?

- a) 38
- b) 40
- c) 42
- d) 44

2) O restaurante Caktos tem 8 mesas, cada uma com 9 cadeiras. Quantas cadeiras há no restaurante?

- a) 70
- b) 72
- c) 74
- d) 76

3) Um caminhão transporta 180 caixas de frutas e vai entregar igualmente em 5 supermercados. Quantas caixas cada um receberá?

- a) 36
- b) 38
- c) 40
- d) 42

4) Em uma corrida de bicicleta, 126 ciclistas foram divididos igualmente em 9 grupos. Quantos ciclistas há em cada grupo?

- a) 12

b) 13

c) 14

d) 15

5) Uma escola recebeu 18 caixas de giz, cada caixa contém 10 unidades. Quantas unidades de giz a escola recebeu?

a) 180

b) 160

c) 170

d) 190