

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