

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

1) Uma organização ambiental coletou 150 garrafas plásticas, em uma campanha de reciclagem, e decidiu distribuí-las em 5 centros de reciclagem. Quantas garrafas cada centro recebeu?

a) 30

b) 28

c) 32

d) 34

2) Em uma competição de robótica, 90 kits de montagem, foram dados igualmente a 6 equipes. Quantos kits cada uma ganhou?

a) 14

b) 15

c) 16

d) 17

3) Durante uma feira literária, 200 pessoas queriam comprar ingressos e as pessoas foram distribuídas igualmente entre 10 quichês. Quantos pessoas tinha em cada quichê?

a) 20

b) 18

c) 22

d) 25

4) Um caminhão entregou 84 caixas de alimentos em 7 mercadinhos. Sabendo que todos os mercados receberam a mesma quantidade de caixas, quantas caixas cada um recebeu?

a) 10

b) 11

c) 12

d) 14

5) Em um hotel, 48 toalhas foram divididas igualmente em 6 andares. Quantas toalhas ficaram disponíveis em cada andar?

a) 7

b) 8

c) 9

d) 10