

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