

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Nome:

Data:

1. Um hotel do Rio de Janeiro possui 5.000 quartos. Desse total, 2.549 foram reservados para atletas e 1.325 reservados para turistas. Quantos quartos estão reservados?

2. Dona Clotilde está organizando uma festa para as crianças da vila. Ela comprou 2.158 sanduíches de presuntos, 2.376 sanduíches de mortadela, 2.564 litros de refrigerante e 1.465 bombons.

a) Quantos sanduíches Dona Clotilde comprou?

b) Se as crianças da vila beberam 1.239 litros de refrigerante, quantos litros sobraram?

3. A seleção brasileira de futebol estreou nas Olimpíadas jogando contra a seleção da África do Sul, assistiram ao jogo 5.756 torcedores brasileiros e 2.158 torcedores sul-africanos.

a) Quantos torcedores assistiram ao jogo?

b) Se no estádio havia 9.982 lugares. Quantos lugares ficaram vazios?

4. A rainha Elza está organizando uma festa de aniversário para sua irmã Ana. Foram convidados 2.328 mulheres, 2.356 homens e 250 trolls mágicos e 632 renas. Quantos homens e mulheres foram convidados?

5. Organize os fatos fundamentais dos totais e minuendos de 10,11,12,13 e 14.