

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Nome:

Data:

1. Sueli ficou responsável por organizar uma reunião com moradores de seu prédio. Ela comprou 1.759 sanduíches, 1.568 pedaços de bolo congelado e 40 litros de refrigerante. Sabendo disso responda.

a) Quantos sanduíches e pedaços de bolos foram comprados?

b) Se existem 4.020 moradores, a quantidade de sanduíches e pedaços de bolo será suficiente? Justifique.

2. Carla está organizando sua estante de livros. Na primeira prateleira de livros ela colocou 1.358 livros, na segunda 2.129 livros e na terceira 520 livros. Sabendo disso, responda:

a) Quantos livros Carla têm em sua prateleira?

b) Do total de livros que Carla possui, 2.128 são literários. Quantos livros não são literários?

3. Durante suas férias anuais Camila foi viajar com sua família para a cidade do Rio de Janeiro. Para chegar ao seu destino eles terão que percorrer 2.257 km de distância, eles já percorreram 1.639 km até chegaram à cidade onde pararam para descansar. Sabendo disso, responda:

a) Quantos quilômetros faltam ser percorridos para eles chegarem ao seu destino?

b) A distância que falta eles percorrerem é maior ou menor que cinco centenas?

4. Seu Arnaldo organizou um passeio ciclístico em sua cidade, participaram 2.479 homens, 1.568 mulheres e 205 crianças. Eles percorreram 120 km. Sabendo disso, responda:

a) Quantos adultos participaram do passeio?

b) Do total de participantes, 2.158 não eram atletas profissionais. Quantos atletas profissionais participaram?