

## ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Nome:

Data:

---

1. Alex está organizando sua coleção de adesivos. Ele percebeu que possui 6.789 adesivos de carros, 3.211 adesivos de caminhões e 3.000 adesivos de super-herói. Quantos adesivos de veículos ele possui?

---

2. A papelaria Papel e Lápis colocou a venda 5.000 cadernos grandes, 2.000 cadernos pequenos. Ontem foram vendidos, 1.679 cadernos grandes e 1532 cadernos pequenos.

a) Quantos cadernos grandes sobraram?

b) Quantos cadernos pequenos sobraram?

---

3. Ana e Luiza estão organizando uma festa surpresa para sua amiga Adélia. Ana comprou 4.768 balões azuis, Luiza comprou 4.334 balões verdes e 4.653 brigadeiros. Sabendo disso, responda: quantos balões elas compraram para a festa?

---

4. Samara está organizando seus livros. Dos 6.000 livros que possui, 1.245 são livros escolares. Sabendo disso, quantos livros não são escolares?

---

5. Para uma sessão de cinema foram vendidos 2.465 ingressos para adultos e 2.975 ingressos para crianças. A sala de cinema possui capacidade para 6.000 lugares. Sabendo disso, responda:

a) Quantos ingressos foram vendidos ao todo?

b) Quantos lugares ficaram vazios?

---

6. Atila é um biólogo responsável pelo estudo de diversos animais. Em 2016 ele estudou 8.000 espécies de animais e em 2017 estudou 5.440. Qual a diferença da quantidade de espécies estudadas entre esses anos?

---

7. Marcelo está lendo um livro com 2.000 páginas. Até ontem ele já tinha lido 1.532 páginas. Quantas páginas faltam ser lidas?

---

8. Carla comprou 2.852 pirulitos e 5.858 balas para distribuir para seus amigos. Ela irá distribuí-los para seus amigos em uma festa de Natal.

a) Quantos doces ela comprou ao total?

b) Qual a diferença entre a quantidade de pirulitos e balas comprados?