

## ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Nome:

Data:

---

1. Em uma escola com 187 funcionários, estudam 3.345 alunos de manhã, 2.099 a tarde e 2.413 alunos a noite.

- a) Quantos alunos estudam de manhã e a tarde nessa escola?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  - b) Da quantidade de alunos que estudam de manhã e de tarde 2.248 são meninas. Quantos são meninos?
- 

2. Em uma pequena cidade do estado de Minas Gerais que fica a 419 km de Belo Horizonte moram 2.457 pessoas adultas e 1.157 crianças.

- a) Quantas pessoas vivem nessa cidade?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  - b) Do total de moradores dessa cidade, 1.137 moram em roças, quantas pessoas moram na cidade?
- 

3. Na festa de 15 anos de Margarida compareceram 3.448 homens e 2.466 mulheres.

- a) Quantas pessoas compareceram na festa?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  - b) Das pessoas que compareceram na festa 2.438 trouxeram presentes. Quantas pessoas não trouxeram presentes?
- 

4. Um agricultor colheu 4.239 quilos de feijão carioca, e 2.365 quilos de feijão preto. Ele pretende vender o quilo de feijão carioca por R\$ 25,00 e o quilo do feijão preto por R\$ 13,65.

- a) Quantos quilos de feijão esse agricultor colheu no total?

b) Da quantidade de feijão colhido ele conseguiu vender 3.577 quilos na feira. Quantos quilos faltam ser vendidos?

---

5. Um pedreiro usou em uma obra 2.431 tijolos, em outra ele usou o dobro dessa quantidade.

a) Quantos tijolos ele utilizou nessa segunda obra?

b) Quantos tijolos ele utilizou nas duas obras?

---

7. Observe os números abaixo e faça o que se pede:

3.467 – 1.246 – 5.319 – 1.464 – 5.193 – 3.761 – 6.000 – 2.843

a) Coloque-os na ordem crescente.

b) Escreva os ímpares na forma literal.

c) Decomponha os números pares.

d) Represente em forma de símbolos os três menores números.