

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Nome: _____

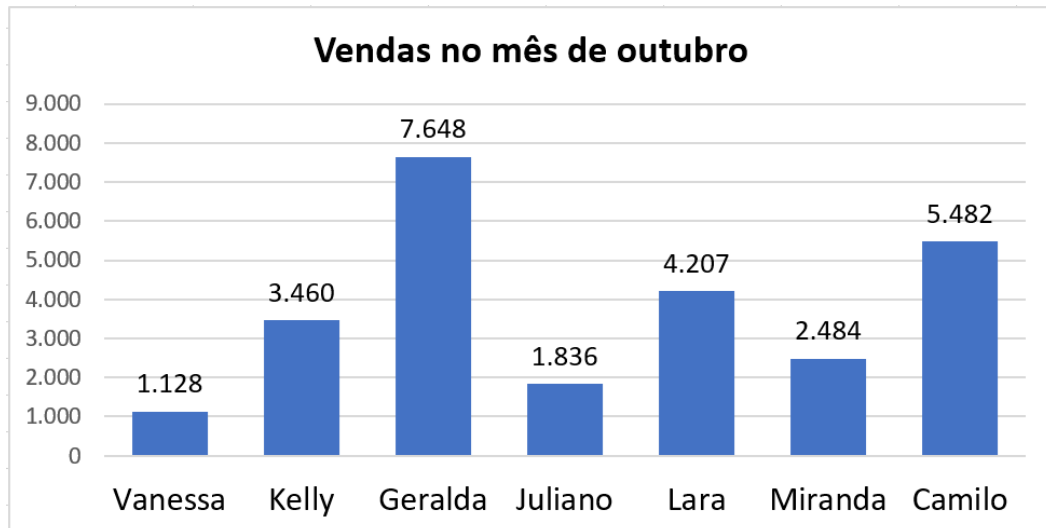
Data: _____

1. Fernanda comprou 34 rosas por R\$ 46,00. Ela pretende dividir as rosas igualmente em dois vasos. A partir disso responda:

a) Quantas rosas devem ser colocadas em cada vaso?

b) Sua mãe resolveu ajudar a pagar, dando metade do valor da compra das rosas. Que valor é esse?

2. A loja Compra Boa organizou o gráfico abaixo com a quantidade de vendas de seus principais funcionários. Analise-o e depois responda:



a) Que funcionário vendeu mais? Quanto?

b) Que funcionário vendeu menos? Quanto?

c) Qual a diferença entre a quantidade do funcionário que vendeu mais e o funcionário que vendeu menos?

d) Vanessa vendeu em setembro o dobro da quantidade vendida em outubro. Quanto ela vendeu em setembro?

e) Das vendas feitas por Kelly, metade foi feita para homens. Quantas vendas foram feitas para mulheres?

- f) Metade das vendas de Juliano foram pagas por pix. Quantas vendas foram feitas por outras formas de pagamento?
- g) Lara quer vender em novembro o dobro do que vendeu em outubro. Para que ela consiga esse resultado, quanto ela deverá vender?
- h) Da quantidade vendida por Miranda, metade eram produtos para crianças. Quantos produtos eram para adultos?
- i) Em setembro, Camilo havia vendido a metade do que vendeu em outubro. Quanto ele vendeu em setembro?
- j) Quantas vendas Kelly e Juliano fizeram juntos?
- k) Qual a diferença de vendas entre Camilo e Miranda?
- l) Quantas vendas Vanessa e Lara fizeram juntas?
- m) Qual a diferença de vendas entre Geralda e Camilo?
- n) Organize os valores do gráfico em ordem decrescente.
- o) Decomponha cada número do gráfico.

2. Sobre os valores do gráfico marque a frase que contém uma informação errada:

- a) () Arredondando o número de vendas de Kelly para a centena mais próxima teremos o valor de 3.500.
- b) () Arredondando o número de vendas de Camilo para a dezena mais próxima obteremos o número 5.480.
- c) () O número 7.650 é um arredondamento do número de vendas de Geralda.
- d) () A unidade de milhar mais próxima do número 1.836 é 1.000.