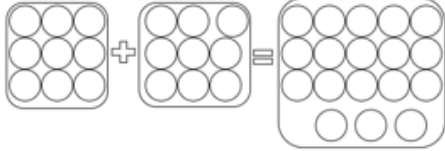
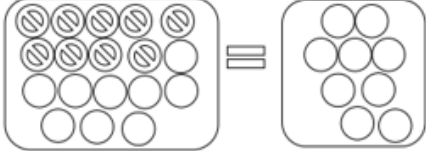
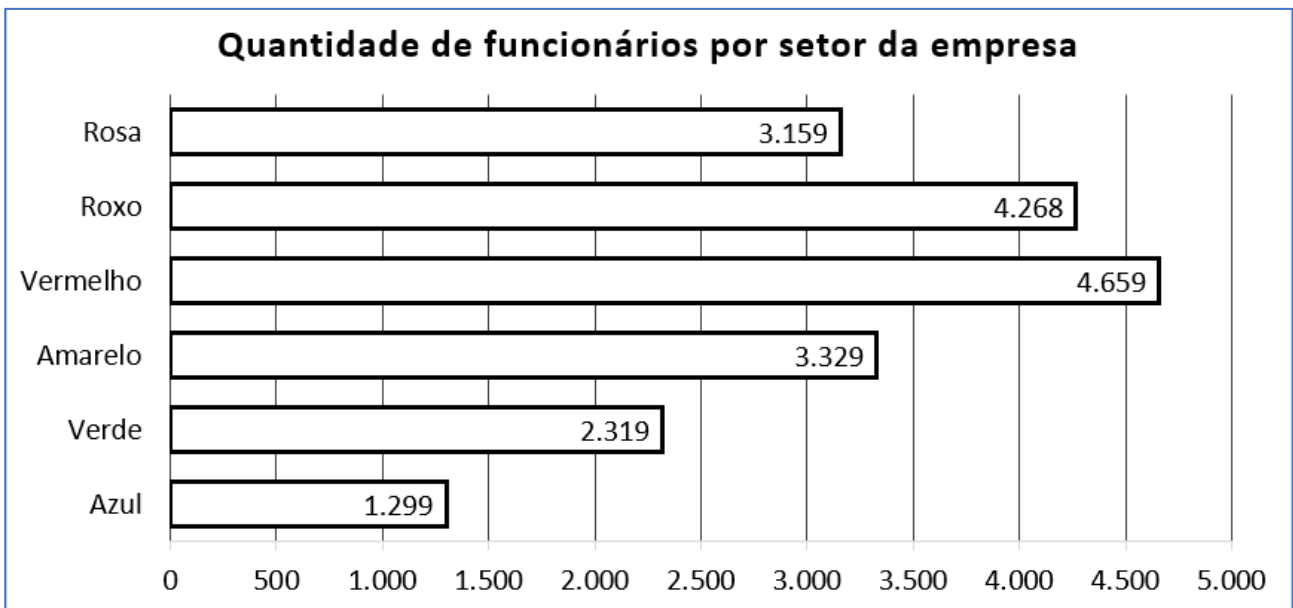


Nome:

Data:

<b>Fato Fundamental 18</b>	
 $9 + 9 = 18$	 $18 - 9 = 9$
<b>Organização</b>	<b>Organização</b>
$9 + 9 = 18$	$18 - 9 = 9$

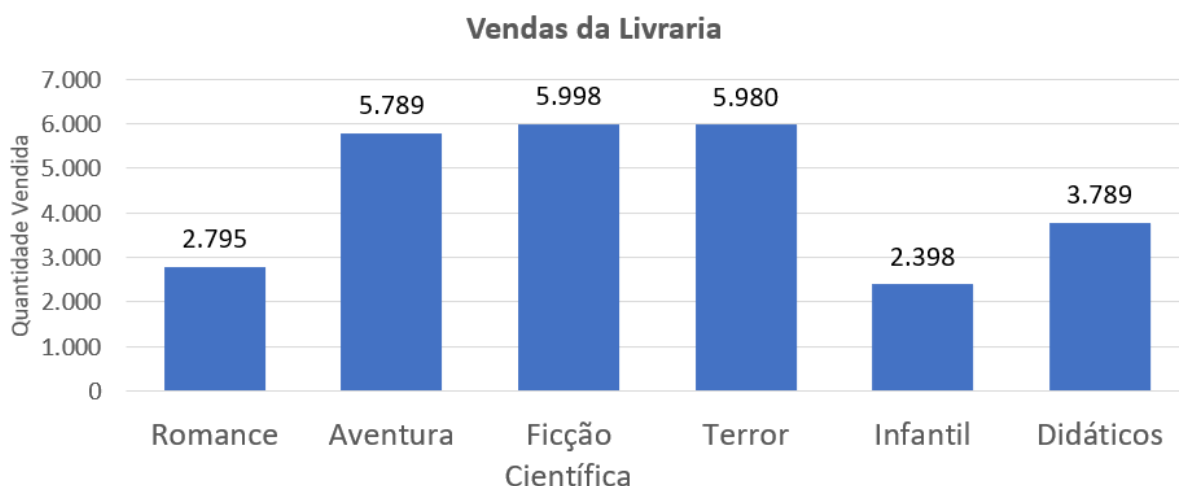
01: O chefe de Miguel pediu a ele para que organizasse a quantidade de funcionários presentes em cada setor da empresa. Após fazer a pesquisa, Miguel criou o gráfico abaixo, veja:



- Pinte cada barra do gráfico de acordo com a cor correspondente.
- Nos setores que apresentam mais de 2.999 funcionários há 2 gerentes. Analisando o gráfico que setores possuem mais de 2 gerentes?
- Quantas pessoas trabalham nos setores vermelho e amarelo juntos?

- d) Do total de funcionário do setor roxo, 2.159 são mulheres, dessa forma, quantos homens trabalham nesse setor?
- e) Ao todo quantas pessoas trabalham nos setores azul e rosa?
- f) Após a confecção do gráfico, 5.589 pessoas foram contratadas para trabalharem no setor verde. Qual o total de funcionários desse setor agora?
- g) Represente os valores do gráfico utilizando material dourado, depois identifique quantas centenas há em cada número.

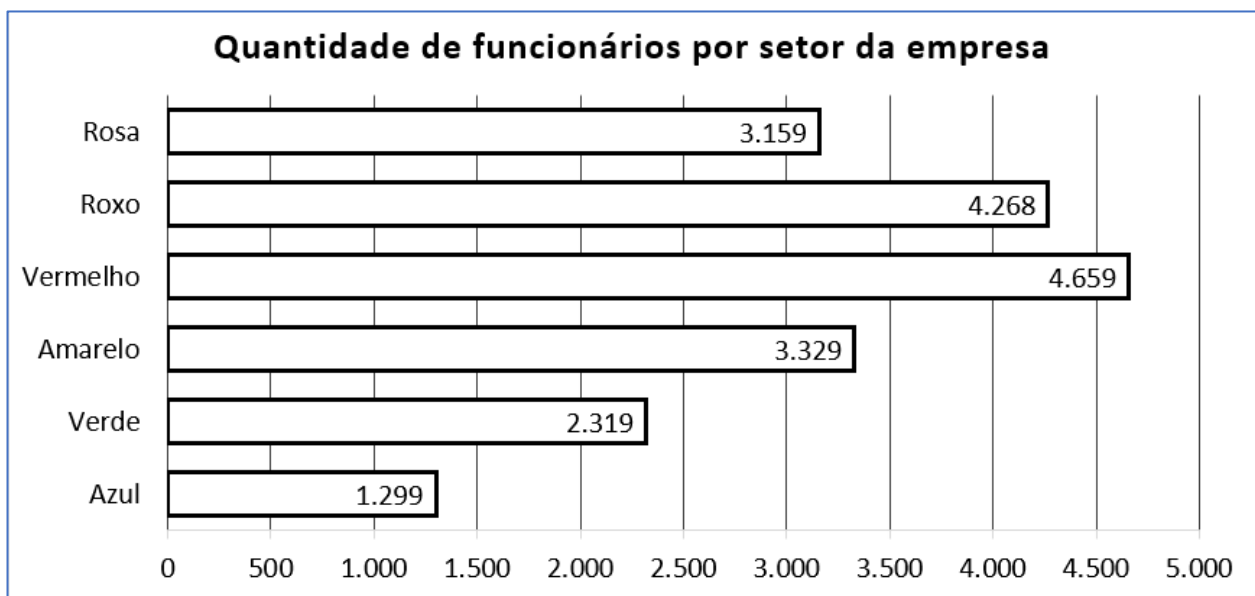
02: A gerente da livraria Ler é Tudo criou um gráfico para representar quais tipos de livros foram mais vendidos no mês de fevereiro. Analise e depois responda:



- a) Qual o tipo de livro mais comprado pelos clientes da livraria?
- b) Qual o tipo de livro menos comprados pelos clientes da livraria?
- c) Quantos livros de romance e terror foram vendidos?
- d) Qual a diferença entre a quantidade de livros de aventura e infantil vendidos?

e) Ao todo, quantos livros de terror e infantil foram vendidos?

f) Quantos livros de ficção científica foram vendidos a mais que didáticos?



03: Utilizando os valores do gráfico responda:

a) Em qual número apresentado no gráfico o algarismo 3 apresenta o valor relativo de 3 centenas?

b) Em quais números no gráfico o algarismo 8 está na segunda ordem?

c) Em qual quantidade apresentada no gráfico o algarismo 5 possui valor relativo de 5?

d) Quais números do gráfico são pares?

e) Quais números do gráfico são ímpares?

g) Faça a soma dos valores absolutos de cada número do gráfico.