

Impressão do Raio-x (MAT6_25RDP02)

Uma escola realizou uma pesquisa com 288 alunos, entre meninos e meninas. Os alunos responderam suas preferências entre chocolate e sorvete, sendo que eles só podiam escolher uma das opções. A partir das informações fornecidas abaixo, é possível descobrir os outros dados da tabela?

	Chocolate	Sorvete	Total
Meninos		48	
Meninas			
Total	121		288

Se acrescentarmos aos dados iniciais a informação de que a quantidade de meninas é igual ao triplo de meninos, o que mudaria? Agora é possível terminar o preenchimento da tabela?

Uma escola realizou uma pesquisa com 288 alunos, entre meninos e meninas. Os alunos responderam suas preferências entre chocolate e sorvete, sendo que eles só podiam escolher uma das opções. A partir das informações fornecidas abaixo, é possível descobrir os outros dados da tabela?

	Chocolate	Sorvete	Total
Meninos		48	
Meninas			
Total	121		288

Se acrescentarmos aos dados iniciais a informação de que a quantidade de meninas é igual ao triplo de meninos, o que mudaria? Agora é possível terminar o preenchimento da tabela?