

Três amigos foram a uma lanchonete e resolveram tomar refrigerante. No cardápio, constava a seguinte informação:

Garrafa 1l	R\$ 7,60
Garrafa 600ml	R\$ 5,10
Garrafa 350ml	R\$ 3,50

Cada um deles deseja tomar pelo menos 350ml de refrigerante.

- Pedindo somente um tamanho de garrafa, de que forma o pedido do refrigerante é mais vantajoso para os amigos (eles tomarão mais refrigerante pagando o menor valor possível)? Por quê?
 - A quantidade de refrigerante de cada garrafa e o seu preço são grandezas proporcionais? Justifique.
 - Verifique se as grandezas são proporcionais, caso não seja, apresente os valores das demais garrafas, proporcionais à garrafa de 1l.
-

Três amigos foram a uma lanchonete e resolveram tomar refrigerante. No cardápio, constava a seguinte informação:

Garrafa 1l	R\$ 7,60
Garrafa 600ml	R\$ 5,10
Garrafa 350ml	R\$ 3,50

Cada um deles deseja tomar pelo menos 350ml de refrigerante.

- Pedindo somente um tamanho de garrafa, de que forma o pedido do refrigerante é mais vantajoso para os amigos (eles tomarão mais refrigerante pagando o menor valor possível)? Por quê?
- A quantidade de refrigerante de cada garrafa e o seu preço são grandezas proporcionais? Justifique.
- Verifique se as grandezas são proporcionais, caso não seja, apresente os valores das demais garrafas, proporcionais à garrafa de 1l.