

Quais estratégias aprendidas hoje você poderia usar para solucionar o problema abaixo?

Uma competição, na cidade de Docelândia, envolve o preparo de uma bebida a base de sorvete e chocolate. As duas maiores lanchonetes da cidade estão na disputa final para saber quem será a vencedora. A primeira lanchonete preparou a bebida utilizando 2 partes de sorvete para 5 partes de chocolate, enquanto a segunda lanchonete preparou a bebida utilizando 3 partes de sorvete para cada 4 partes de chocolate.

a) Qual o volume total de cada uma das bebidas, se elas possuírem 300 ml de chocolate?

b) Qual o volume total de cada uma das bebidas, se elas possuírem 210 ml de sorvete?

Quais estratégias aprendidas hoje você poderia usar para solucionar o problema abaixo?

Uma competição, na cidade de Docelândia, envolve o preparo de uma bebida a base de sorvete e chocolate. As duas maiores lanchonetes da cidade estão na disputa final para saber quem será a vencedora. A primeira lanchonete preparou a bebida utilizando 2 partes de sorvete para 5 partes de chocolate, enquanto a segunda lanchonete preparou a bebida utilizando 3 partes de sorvete para cada 4 partes de chocolate.

a) Qual o volume total de cada uma das bebidas, se elas possuírem 300 ml de chocolate?

b) Qual o volume total de cada uma das bebidas, se elas possuírem 210 ml de sorvete?

Quais estratégias aprendidas hoje você poderia usar para solucionar o problema abaixo?

Uma competição, na cidade de Docelândia, envolve o preparo de uma bebida a base de sorvete e chocolate. As duas maiores lanchonetes da cidade estão na disputa final para saber quem será a vencedora. A primeira lanchonete preparou a bebida utilizando 2 partes de sorvete para 5 partes de chocolate, enquanto a segunda lanchonete preparou a bebida utilizando 3 partes de sorvete para cada 4 partes de chocolate.

a) Qual o volume total de cada uma das bebidas, se elas possuírem 300 ml de chocolate?

b) Qual o volume total de cada uma das bebidas, se elas possuírem 210 ml de sorvete?