

Atividade principal MAT0425GRM10

Na produção de tortas, a padaria sempre elabora um sabor mais econômico e outro que possa custar mais mesmo tendo o mesmo sabor. Foram produzidas 25 tortas de chocolate com 500g de massa vendidas por R\$ 20,00 e outras 20 tortas de chocolate amargo com 400g, custando R\$ 25,00, pois, mudam as quantidades de alguns ingredientes.

Com base nestas informações, responda:

- a) Qual será o valor recebido pela venda de todas as tortas?
 - b) Sabendo que a torta de chocolate tem o custo de produção de R\$ 12,00 e a de chocolate amargo de R\$ 15,00, considerando ingredientes e a mão de obra. Vendendo todas as tortas, com qual delas se obtém o maior lucro?
-

Na produção de tortas, a padaria sempre elabora um sabor mais econômico e outro que possa custar mais mesmo tendo o mesmo sabor. Foram produzidas 25 tortas de chocolate com 500g de massa vendidas por R\$ 20,00 e outras 20 tortas de chocolate amargo com 400g, custando R\$ 25,00, pois, mudam as quantidades de alguns ingredientes.

Com base nestas informações, responda:

- a) Qual será o valor recebido pela venda de todas as tortas?
 - b) Sabendo que a torta de chocolate tem o custo de produção de R\$ 12,00 e a de chocolate amargo de R\$ 15,00, considerando ingredientes e a mão de obra. Vendendo todas as tortas, com qual delas se obtém o maior lucro?
-

Na produção de tortas, a padaria sempre elabora um sabor mais econômico e outro que possa custar mais mesmo tendo o mesmo sabor. Foram produzidas 25 tortas de chocolate com 500g de massa vendidas por R\$ 20,00 e outras 20 tortas de chocolate amargo com 400g, custando R\$ 25,00, pois, mudam as quantidades de alguns ingredientes.

Com base nestas informações, responda:

- a) Qual será o valor recebido pela venda de todas as tortas?
 - b) Sabendo que a torta de chocolate tem o custo de produção de R\$ 12,00 e a de chocolate amargo de R\$ 15,00, considerando ingredientes e a mão de obra. Vendendo todas as tortas, com qual delas se obtém o maior lucro?
-