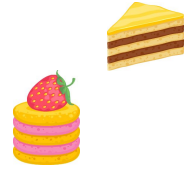


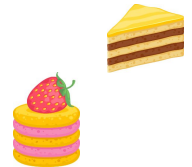
Fernanda está vendendo minitortas e fatias de uma torta maior com base poligonal regular com 12 lados de 10 cm. Ela quer vender ambas ao mesmo preço, sem perder dinheiro em nenhum dos dois casos.

A altura (9 cm), e a área das camadas da minitorta e da fatia são iguais. Qual deve ser o diâmetro da minitorta e largura da fatia sabendo que o diâmetro da torta maior é de 46 cm.



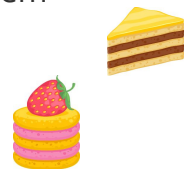
Fernanda está vendendo minitortas e fatias de uma torta maior com base poligonal regular com 12 lados de 10 cm. Ela quer vender ambas ao mesmo preço, sem perder dinheiro em nenhum dos dois casos.

A altura (9 cm), e a área das camadas da minitorta e da fatia são iguais. Qual deve ser o diâmetro da minitorta e largura da fatia sabendo que o diâmetro da torta maior é de 46 cm.



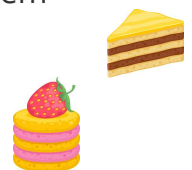
Fernanda está vendendo minitortas e fatias de uma torta maior com base poligonal regular com 12 lados de 10 cm. Ela quer vender ambas ao mesmo preço, sem perder dinheiro em nenhum dos dois casos.

A altura (9 cm), e a área das camadas da minitorta e da fatia são iguais. Qual deve ser o diâmetro da minitorta e largura da fatia sabendo que o diâmetro da torta maior é de 46 cm.



Fernanda está vendendo minitortas e fatias de uma torta maior com base poligonal regular com 12 lados de 10 cm. Ela quer vender ambas ao mesmo preço, sem perder dinheiro em nenhum dos dois casos.

A altura (9 cm), e a área das camadas da minitorta e da fatia são iguais. Qual deve ser o diâmetro da minitorta e largura da fatia sabendo que o diâmetro da torta maior é de 46 cm.



Fernanda está vendendo minitortas e fatias de uma torta maior com base poligonal regular com 12 lados de 10 cm. Ela quer vender ambas ao mesmo preço, sem perder dinheiro em nenhum dos dois casos.

A altura (9 cm), e a área das camadas da minitorta e da fatia são iguais. Qual deve ser o diâmetro da minitorta e largura da fatia sabendo que o diâmetro da torta maior é de 46 cm.

