

Atividade aula_MAT7_21GRM04

Para construir o muro da casa de Roberta, o engenheiro responsável pela obra anotou as seguintes medidas do terreno:

Frente e fundo: 11m Laterais: 40m. Roberta deseja que seu muro tenha altura de 2,50m e no muro da frente tenha um portão com dimensões 2m x 3m. Para construção de 1m² de muro são necessários 184 tijolos e cada unidade custa R\$ 0,35. Qual será o custo com tijolos para construção do muro de Roberta considerando que é recomendável comprar 10% a mais por causa das perdas?

Para construir o muro da casa de Roberta, o engenheiro responsável pela obra anotou as seguintes medidas do terreno:

Frente e fundo: 11m Laterais: 40m. Roberta deseja que seu muro tenha altura de 2,50m e no muro da frente tenha um portão com dimensões 2m x 3m. Para construção de 1m² de muro são necessários 184 tijolos e cada unidade custa R\$ 0,35. Qual será o custo com tijolos para construção do muro de Roberta considerando que é recomendável comprar 10% a mais por causa das perdas?

Para construir o muro da casa de Roberta, o engenheiro responsável pela obra anotou as seguintes medidas do terreno:

Frente e fundo: 11m Laterais: 40m. Roberta deseja que seu muro tenha altura de 2,50m e no muro da frente tenha um portão com dimensões 2m x 3m. Para construção de 1m² de muro são necessários 184 tijolos e cada unidade custa R\$ 0,35. Qual será o custo com tijolos para construção do muro de Roberta considerando que é recomendável comprar 10% a mais por causa das perdas?

Para construir o muro da casa de Roberta, o engenheiro responsável pela obra anotou as seguintes medidas do terreno:

Frente e fundo: 11m Laterais: 40m. Roberta deseja que seu muro tenha altura de 2,50m e no muro da frente tenha um portão com dimensões 2m x 3m. Para construção de 1m² de muro são necessários 184 tijolos e cada unidade custa R\$ 0,35. Qual será o custo com tijolos para construção do muro de Roberta considerando que é recomendável comprar 10% a mais por causa das perdas?

Para construir o muro da casa de Roberta, o engenheiro responsável pela obra anotou as seguintes medidas do terreno:

Frente e fundo: 11m Laterais: 40m. Roberta deseja que seu muro tenha altura de 2,50m e no muro da frente tenha um portão com dimensões 2m x 3m. Para construção de 1m² de muro são necessários 184 tijolos e cada unidade custa R\$ 0,35. Qual será o custo com tijolos para construção do muro de Roberta considerando que é recomendável comprar 10% a mais por causa das perdas?
