

Atividade complementar_MAT7_21GRM03

1. O aproveitamento de água de chuva para consumo não potável proporciona uma economia de água potável. Carlos sabendo disso decidiu construir uma cisterna para captação com a finalidade de regar a grama do jardim. sabendo que o gramado possui 330m^2 e se gasta $1,5\text{L}$ por m^2 , com rega no início da manhã e ao final da tarde. Qual deve ser o volume mínimo, em m^3 , da cisterna para que Carlos consiga regar o gramado? Sugira possíveis dimensões para construção da cisterna.

1. O aproveitamento de água de chuva para consumo não potável proporciona uma economia de água potável. Carlos sabendo disso decidiu construir uma cisterna para captação com a finalidade de regar a grama do jardim. sabendo que o gramado possui 330m^2 e se gasta $1,5\text{L}$ por m^2 , com rega no início da manhã e ao final da tarde. Qual deve ser o volume mínimo em m^3 da cisterna para que Carlos consiga regar o gramado? Sugira possíveis dimensões para construção da cisterna.

1. O aproveitamento de água de chuva para consumo não potável proporciona uma economia de água potável. Carlos sabendo disso decidiu construir uma cisterna para captação com a finalidade de regar a grama do jardim. sabendo que o gramado possui 330m^2 e se gasta $1,5\text{L}$ por m^2 , com rega no início da manhã e ao final da tarde. Qual deve ser o volume mínimo em m^3 da cisterna para que Carlos consiga regar o gramado? Sugira possíveis dimensões para construção da cisterna.

1. O aproveitamento de água de chuva para consumo não potável proporciona uma economia de água potável. Carlos sabendo disso decidiu construir uma cisterna para captação com a finalidade de regar a grama do jardim. sabendo que o gramado possui 330m^2 e se gasta $1,5\text{L}$ por m^2 , com rega no início da manhã e ao final da tarde. Qual deve ser o volume mínimo em m^3 da cisterna para que Carlos consiga regar o gramado? Sugira possíveis dimensões para construção da cisterna.

1. O aproveitamento de água de chuva para consumo não potável proporciona uma economia de água potável. Carlos sabendo disso decidiu construir uma cisterna para captação com a finalidade de regar a grama do jardim. sabendo que o gramado possui 330m^2 e se gasta $1,5\text{L}$ por m^2 , com rega no início da manhã e ao final da tarde. Qual deve ser o volume mínimo em m^3 da cisterna para que Carlos consiga regar o gramado? Sugira possíveis dimensões para construção da cisterna.

2. Após o sistema de irrigação de um jardim ficar acionado durante um certo tempo, a caixa de água de uma casa de volume de 5m^3 fica totalmente vazia, posteriormente uma fonte é acionada à razão de 40 L por minuto. Em quanto tempo a caixa de água estará cheia?

2. Após o sistema de irrigação de um jardim ficar acionado durante um certo tempo, a caixa de água de uma casa de volume de 5m^3 fica totalmente vazia, posteriormente uma fonte é acionada à razão de 40 L por minuto. Em quanto tempo a caixa de água estará cheia?

2. Após o sistema de irrigação de um jardim ficar acionado durante um certo tempo, a caixa de água de uma casa de volume de 5m^3 fica totalmente vazia, posteriormente uma fonte é acionada à razão de 30 L por minuto. Em quanto tempo a caixa de água estará cheia?

2. Após o sistema de irrigação de um jardim ficar acionado durante um certo tempo, a caixa de água de uma casa de volume de 5m^3 fica totalmente vazia, posteriormente uma fonte é acionada à razão de 40 L por minuto. Em quanto tempo a caixa de água estará cheia?

2. Após o sistema de irrigação de um jardim ficar acionado durante um certo tempo, a caixa de água de uma casa de volume de 5m^3 fica totalmente vazia, posteriormente uma fonte é acionada à razão de 40 L por minuto. Em quanto tempo a caixa de água estará cheia?

2. Após o sistema de irrigação de um jardim ficar acionado durante um certo tempo, a caixa de água de uma casa de volume de 5m^3 fica totalmente vazia, posteriormente uma fonte é acionada à razão de 40 L por minuto. Em quanto tempo a caixa de água estará cheia?

2. Após o sistema de irrigação de um jardim ficar acionado durante um certo tempo, a caixa de água de uma casa de volume de 5m^3 fica totalmente vazia, posteriormente uma fonte é acionada à razão de 40 L por minuto. Em quanto tempo a caixa de água estará cheia?

2. Após o sistema de irrigação de um jardim ficar acionado durante um certo tempo, a caixa de água de uma casa de volume de 5m^3 fica totalmente vazia, posteriormente uma fonte é acionada à razão de 40 L por minuto. Em quanto tempo a caixa de água estará cheia?
