

1- Uma caixa cúbica feita de material plástico tem 5cm de aresta. Quantos litros de água eu posso armazenar em uma prateleira com capacidade de 20kg, desprezando o peso do plástico?

1- Uma caixa cúbica feita de material plástico tem 5cm de aresta. Quantos litros de água eu posso armazenar em uma prateleira com capacidade de 20kg, desprezando o peso do plástico?

1- Uma caixa cúbica feita de material plástico tem 5cm de aresta. Quantos litros de água eu posso armazenar em uma prateleira com capacidade de 20kg, desprezando o peso do plástico?

1- Uma caixa cúbica feita de material plástico tem 5cm de aresta. Quantos litros de água eu posso armazenar em uma prateleira com capacidade de 20kg, desprezando o peso do plástico?

1- Uma caixa cúbica feita de material plástico tem 5cm de aresta. Quantos litros de água eu posso armazenar em uma prateleira com capacidade de 20kg, desprezando o peso do plástico?

1- Uma caixa cúbica feita de material plástico tem 5cm de aresta. Quantos litros de água eu posso armazenar em uma prateleira com capacidade de 20kg, desprezando o peso do plástico?

1- Uma caixa cúbica feita de material plástico tem 5cm de aresta. Quantos litros de água eu posso armazenar em uma prateleira com capacidade de 20kg, desprezando o peso do plástico?

1- Uma caixa cúbica feita de material plástico tem 5cm de aresta. Quantos litros de água eu posso armazenar em uma prateleira com capacidade de 20kg, desprezando o peso do plástico?

2- Uma caixa tem capacidade de 25 litros, com dimensões de 50 cm de largura por 20 cm de comprimento, para que essa capacidade seja dobrada, qual deve ser a altura da nova caixa?

2- Uma caixa tem capacidade de 25 litros, com dimensões de 50 cm de largura por 20 cm de comprimento, para que essa capacidade seja dobrada, qual deve ser a altura da nova caixa?

2- Uma caixa tem capacidade de 25 litros, com dimensões de 50 cm de largura por 20 cm de comprimento, para que essa capacidade seja dobrada, qual deve ser a altura da nova caixa?

2- Uma caixa tem capacidade de 25 litros, com dimensões de 50 cm de largura por 20 cm de comprimento, para que essa capacidade seja dobrada, qual deve ser a altura da nova caixa?

2- Uma caixa tem capacidade de 25 litros, com dimensões de 50 cm de largura por 20 cm de comprimento, para que essa capacidade seja dobrada, qual deve ser a altura da nova caixa?

2- Uma caixa tem capacidade de 25 litros, com dimensões de 50 cm de largura por 20 cm de comprimento, para que essa capacidade seja dobrada, qual deve ser a altura da nova caixa?

2- Uma caixa tem capacidade de 25 litros, com dimensões de 50 cm de largura por 20 cm de comprimento, para que essa capacidade seja dobrada, qual deve ser a altura da nova caixa?

2- Uma caixa tem capacidade de 25 litros, com dimensões de 50 cm de largura por 20 cm de comprimento, para que essa capacidade seja dobrada, qual deve ser a altura da nova caixa?

2- Uma caixa tem capacidade de 25 litros, com dimensões de 50 cm de largura por 20 cm de comprimento, para que essa capacidade seja dobrada, qual deve ser a altura da nova caixa?

2- Uma caixa tem capacidade de 25 litros, com dimensões de 50 cm de largura por 20 cm de comprimento, para que essa capacidade seja dobrada, qual deve ser a altura da nova caixa?

2- Uma caixa tem capacidade de 25 litros, com dimensões de 50 cm de largura por 20 cm de comprimento, para que essa capacidade seja dobrada, qual deve ser a altura da nova caixa?

3- **DESAFIO:**Um aquário está colocado em uma estante que tem a capacidade de 160 kg. Suas dimensões são 80cm de comprimento por 60cm de altura e seu peso vazio é de 16kg. Qual a altura máxima de água que pode ser colocado neste aquário, respeitando a capacidade da estante?

3- **DESAFIO:**Um aquário está colocado em uma estante que tem a capacidade de 160 kg. Suas dimensões são 80cm de comprimento por 60cm de altura e seu peso vazio é de 16kg. Qual a altura máxima de água que pode ser colocado neste aquário, respeitando a capacidade da estante?

3- **DESAFIO:**Um aquário está colocado em uma estante que tem a capacidade de 160 kg. Suas dimensões são 80cm de comprimento por 60cm de altura e seu peso vazio é de 16kg. Qual a altura máxima de água que pode ser colocado neste aquário, respeitando a capacidade da estante?

3- **DESAFIO:**Um aquário está colocado em uma estante que tem a capacidade de 160 kg. Suas dimensões são 80cm de comprimento por 60cm de altura e seu peso vazio é de 16kg. Qual a altura máxima de água que pode ser colocado neste aquário, respeitando a capacidade da estante?

3- **DESAFIO:**Um aquário está colocado em uma estante que tem a capacidade de 160 kg. Suas dimensões são 80cm de comprimento por 60cm de altura e seu peso vazio é de 16kg. Qual a altura máxima de água que pode ser colocado neste aquário, respeitando a capacidade da estante?

3- **DESAFIO:**Um aquário está colocado em uma estante que tem a capacidade de 160 kg. Suas dimensões são 80cm de comprimento por 60cm de altura e seu peso vazio é de 16kg. Qual a altura máxima de água que pode ser colocado neste aquário, respeitando a capacidade da estante?

3- **DESAFIO:**Um aquário está colocado em uma estante que tem a capacidade de 160 kg. Suas dimensões são 80cm de comprimento por 60cm de altura e seu peso vazio é de 16kg. Qual a altura máxima de água que pode ser colocado neste aquário, respeitando a capacidade da estante?