

Atividade raio x_MAT7_21GRM03

A caixa d'água da casa do Marcos está com um quarto de sua capacidade com água. Sabendo que suas medidas são de 1m de comprimento, 3 m de largura e 80 cm de altura, quantos litros de água serão necessários para encher totalmente essa caixa?

A caixa d'água da casa do Marcos está com um quarto de sua capacidade com água. Sabendo que suas medidas são de 1m de comprimento, 3 m de largura e 80 cm de altura, quantos litros de água serão necessários para encher totalmente essa caixa?

A caixa d'água da casa do Marcos está com um quarto de sua capacidade com água. Sabendo que suas medidas são de 1m de comprimento, 3 m de largura e 80 cm de altura, quantos litros de água serão necessários para encher totalmente essa caixa?

A caixa d'água da casa do Marcos está com um quarto de sua capacidade com água. Sabendo que suas medidas são de 1m de comprimento, 3 m de largura e 80 cm de altura, quantos litros de água serão necessários para encher totalmente essa caixa?

A caixa d'água da casa do Marcos está com um quarto de sua capacidade com água. Sabendo que suas medidas são de 1m de comprimento, 3 m de largura e 80 cm de altura, quantos litros de água serão necessários para encher totalmente essa caixa?

A caixa d'água da casa do Marcos está com um quarto de sua capacidade com água. Sabendo que suas medidas são de 1m de comprimento, 3 m de largura e 80 cm de altura, quantos litros de água serão necessários para encher totalmente essa caixa?

A caixa d'água da casa do Marcos está com um quarto de sua capacidade com água. Sabendo que suas medidas são de 1m de comprimento, 3 m de largura e 80 cm de altura, quantos litros de água serão necessários para encher totalmente essa caixa?
