

Imagine um sólido formado por 5 cubos iguais, construídos exatamente como na atividade anterior.

Qual será o volume do paralelepípedo formado?

Considere que foram retiradas as tampas dos 5 cubos e seu interior foi completamente preenchido com água.

Sabendo que para isso foram usados exatamente 5 litros de água, determine:

- A capacidade interna de cada cubo.
 - A relação existente entre litros e decímetros cúbicos.
-

Imagine um sólido formado por 5 cubos iguais, construídos exatamente como na atividade anterior.

Qual será o volume do paralelepípedo formado?

Considere que foram retiradas as tampas dos 5 cubos e seu interior foi completamente preenchido com água.

Sabendo que para isso foram usados exatamente 5 litros de água, determine:

- A capacidade interna de cada cubo.
 - A relação existente entre litros e decímetros cúbicos.
-

Imagine um sólido formado por 5 cubos iguais, construídos exatamente como na atividade anterior.

Qual será o volume do paralelepípedo formado?

Considere que foram retiradas as tampas dos 5 cubos e seu interior foi completamente preenchido com água.

Sabendo que para isso foram usados exatamente 5 litros de água, determine:

- A capacidade interna de cada cubo.
 - A relação existente entre litros e decímetros cúbicos.
-

Imagine um sólido formado por 5 cubos iguais, construídos exatamente como na atividade anterior.

Qual será o volume do paralelepípedo formado?

Considere que foram retiradas as tampas dos 5 cubos e seu interior foi completamente preenchido com água.

Sabendo que para isso foram usados exatamente 5 litros de água, determine:

- A capacidade interna de cada cubo.
 - A relação existente entre litros e decímetros cúbicos.
-