

VOLUMEN DEL PRISMA Y DE LA PIRÁMIDE

$$V = A_{\text{BASE}} \times h$$

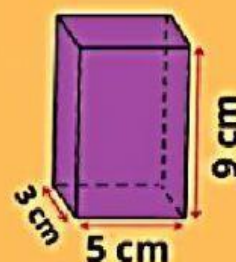
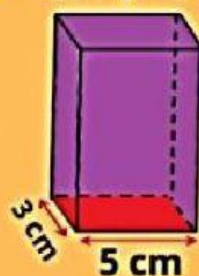
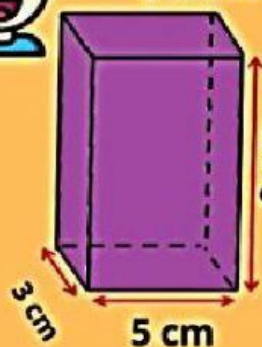
RECUERDA

Para calcular el volumen de un prisma hay que seguir dos pasos:

1. Se calcula el área de la base.
2. Se multiplica el área de la base por la altura del prisma.



Calcula el volumen del prisma, paso a paso:



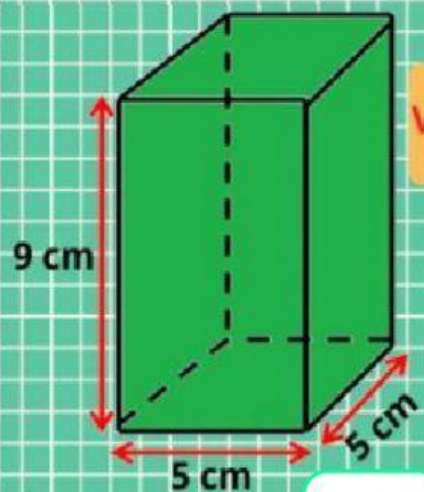
Se calcula el área de la base.

cm^2

Se multiplica el área de la base por la altura del prisma.

Volumen del prisma: cm^3

Calcula el volumen del prisma:

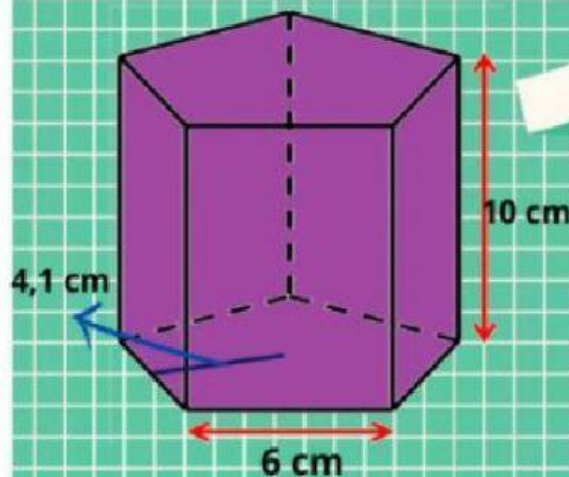


$$V = A_{\text{BASE}} \times h$$

Área de la base = cm^2

Volumen = cm^3

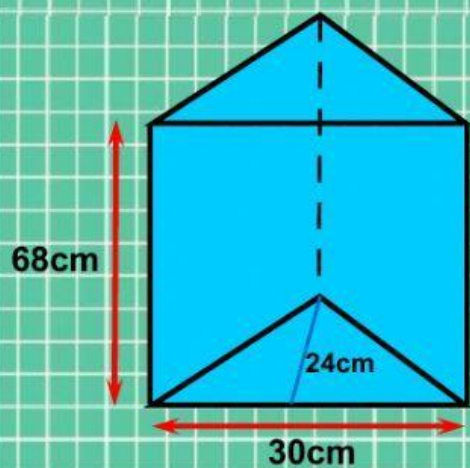
Calcula el volumen del prisma:



Área de la base = cm^2

Volumen = cm^3

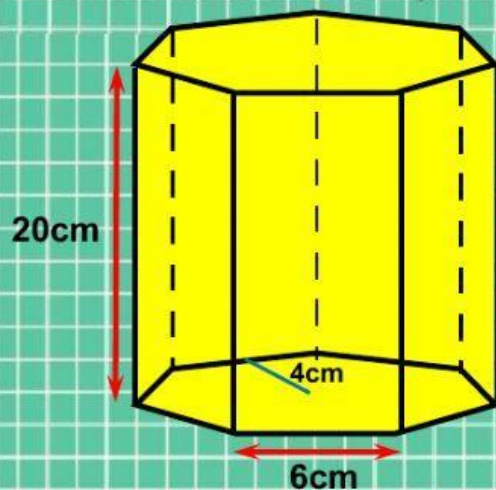
Calcula el volumen del prisma:



Área de la base = cm²

Volumen = cm³

Calcula el volumen del prisma:



Área de la base = cm²

Volumen = cm³