

# VOLUMEN DEL PRISMA Y DE LA PIRÁMIDE

PAPERUS

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

## RECUERDA

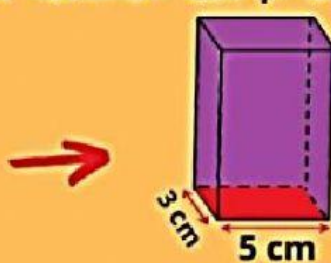
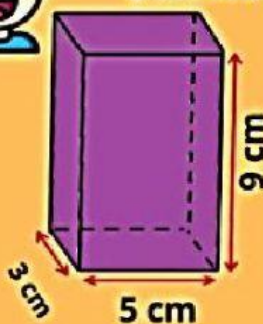
Para calcular el volumen de un prisma hay que seguir dos pasos:

1. Se calcula el área de la base.

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

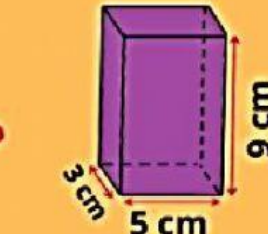


Calcula el volumen del prisma, paso a paso:



Se calcula el área  
de la base.

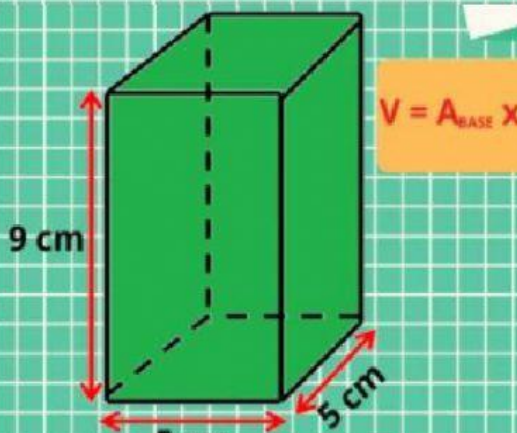
$$\boxed{\phantom{000}} \text{ cm}^2$$



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

Volumen del prisma:  cm<sup>3</sup>

Calcula el volumen del prisma:

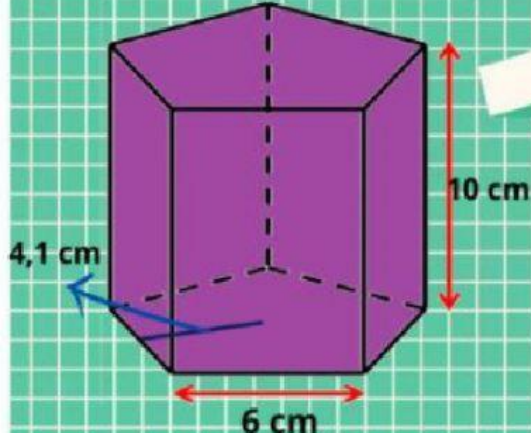


$$V = A_{\text{BASE}} \times h$$

Área de la base =  cm<sup>2</sup>

Volumen =  cm<sup>3</sup>

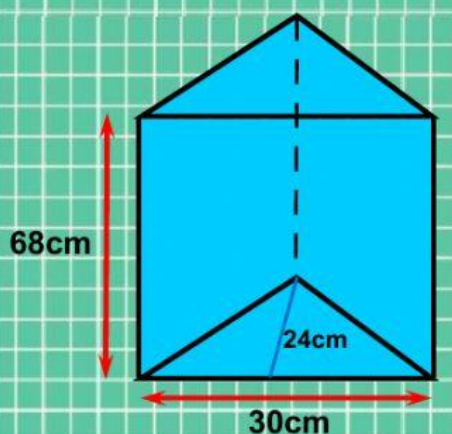
Calcula el volumen del prisma:



Área de la base =  cm<sup>2</sup>

Volumen =  cm<sup>3</sup>

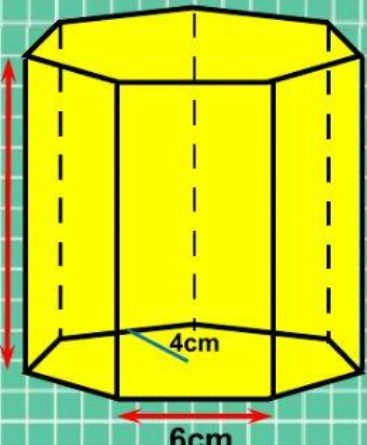
Calcula el volumen del prisma:



$$\text{Área de la base} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}^2$$

$$\text{Volumen} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}^3$$

Calcula el volumen del prisma:



$$\text{Área de la base} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}^2$$

$$\text{Volumen} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}^3$$