

VOLUMEN DEL PRISMA Y DE LA PIRÁMIDE

PAPILLON

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

RECUERDA

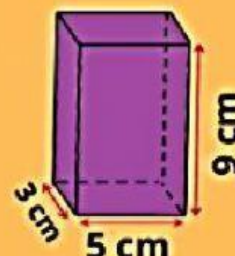
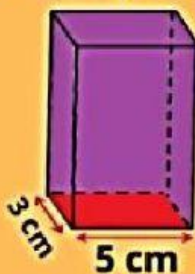
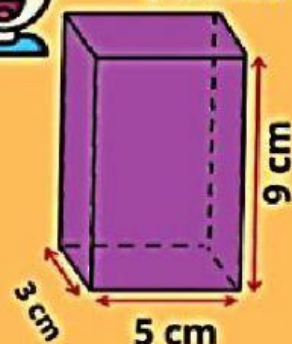
Para calcular el volumen de un prisma hay que seguir dos pasos:

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:



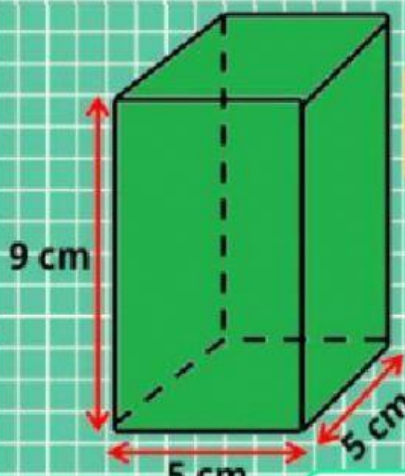
Se calcula el área de la base.

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

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

Volumen del prisma: cm³

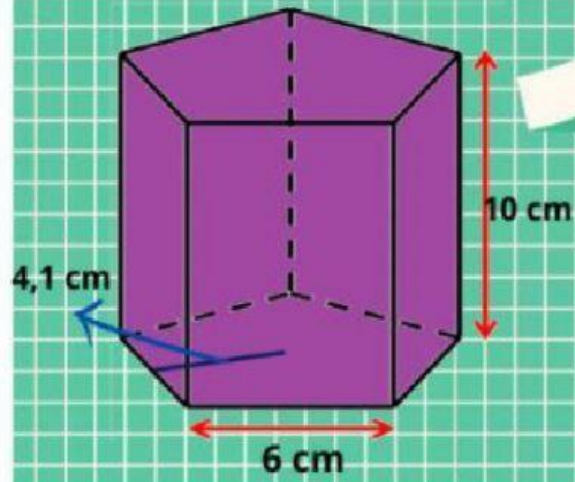
Calcula el volumen del prisma:



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

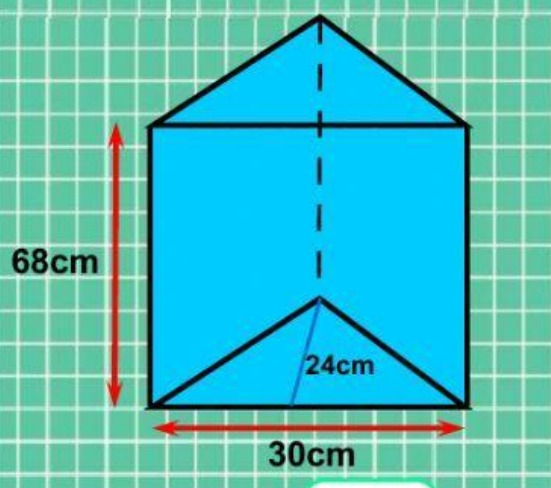
Área de la base = cm²
Volumen = cm³

Calcula el volumen del prisma:



Área de la base = cm²
Volumen = cm³

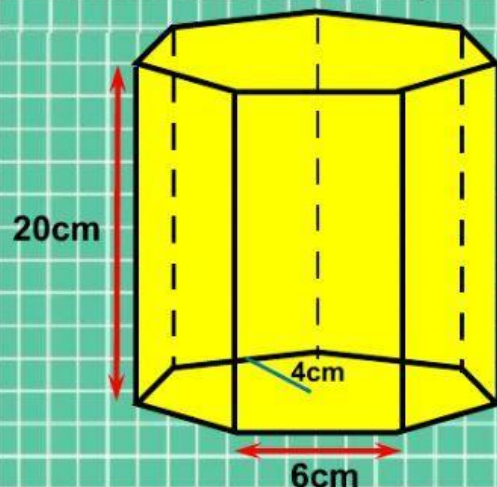
Calcula el volumen del prisma:



Área de la base = cm²

Volumen = cm³

Calcula el volumen del prisma:



Área de la base = cm²

Volumen = cm³