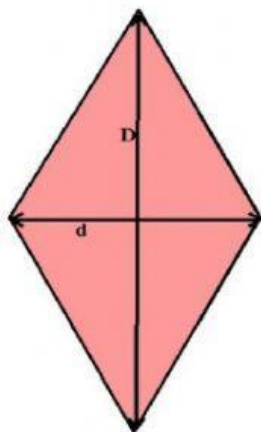


## ÁREAS DE ROMBOS Y ROMBOIDES

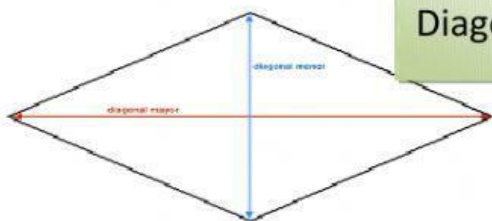
1. Calcula el área de estos rombos y romboides.



Diagonal mayor: 7m

Diagonal menor: 4m

Área:  $m^2$



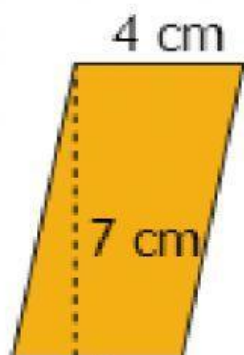
Diagonal mayor: 12cm

Diagonal menor: 3cm

Área:  $cm^2$



Área:  $cm^2$



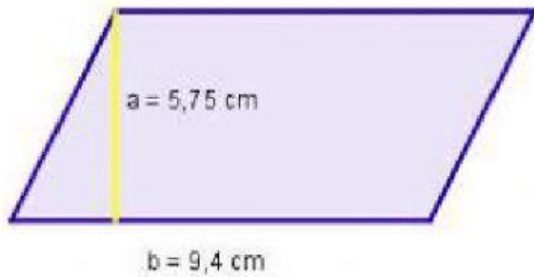
Área:  $cm^2$



Diagonal mayor: 2,9cm  
Diagonal menor: 3,2cm

Área:                       $\text{cm}^2$

Si en el resultado hay coma, ponla en la parte de abajo del número.



Área:                       $\text{cm}^2$

2. Un muro con forma de romboide tiene 8m de altura y 3m de base.  
¿Cuál es su área?

Área:                       $\text{m}^2$

3. ¿Cuál es el área de un rombo cuya diagonal mayor es 70cm y su diagonal menor es la mitad de la mayor?

Área:                       $\text{cm}^2$

4. Tengo una piscina con forma de rombo cuya diagonal mayor es 9 m y su diagonal menor es 6m. Quiero cubrirla por completo con una cubierta térmica que me cuesta a 5,50€ el metro cuadrado. ¿Cuánto me costará la cubierta térmica? (La coma en la parte de abajo del nº).

Área:                       $\text{m}^2$

La cubierta térmica me costará                      €