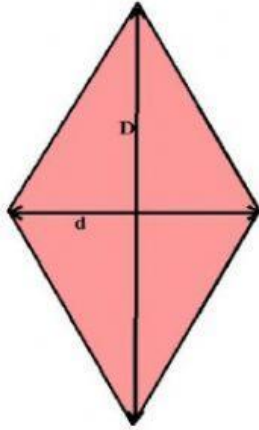
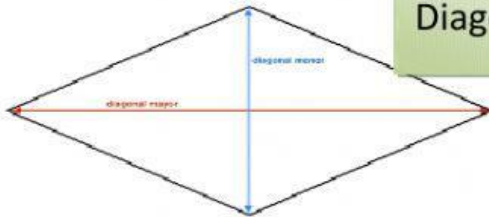
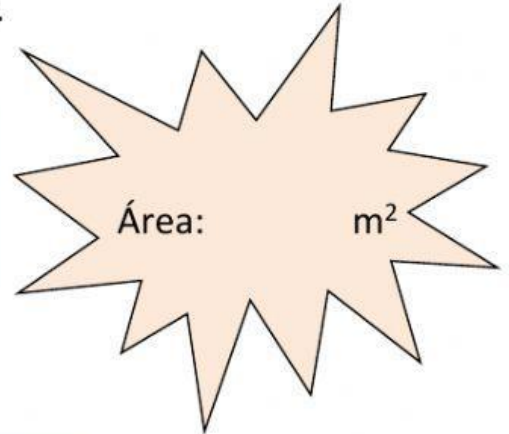


ÁREAS DE ROMBOS Y ROMBOIDES

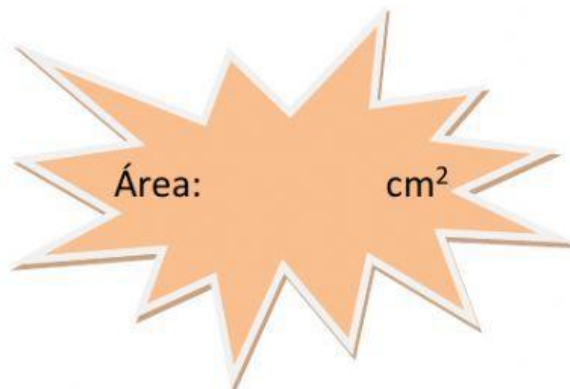
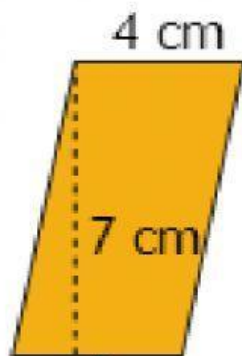
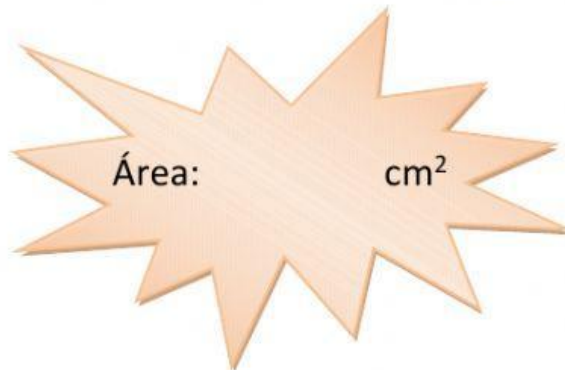
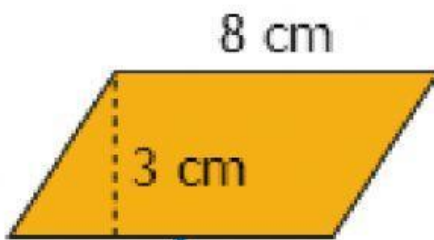
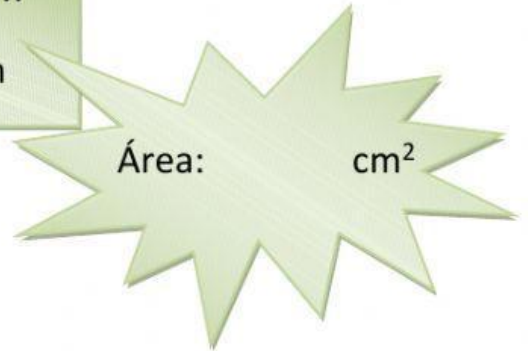
1. Calcula el área de estos rombos y romboides.



Diagonal mayor: 7m
Diagonal menor: 4m



Diagonal mayor: 12cm
Diagonal menor: 3cm

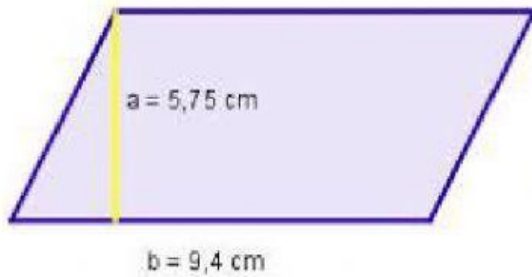




Diagonal mayor: 2,9cm
Diagonal menor: 3,2cm

Área: cm²

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



Área: cm²

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

Área: m²

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

Área: cm²

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 n^o).

Área: m²

La cubierta térmica me costará €