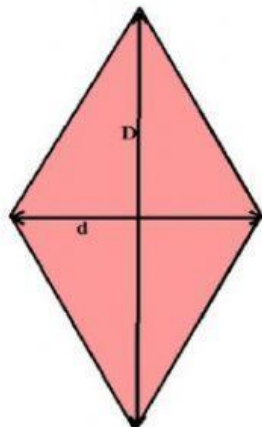


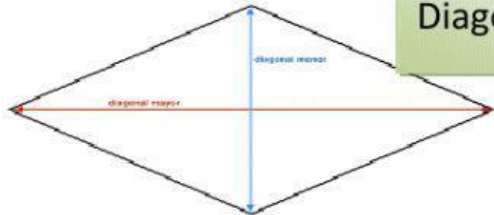
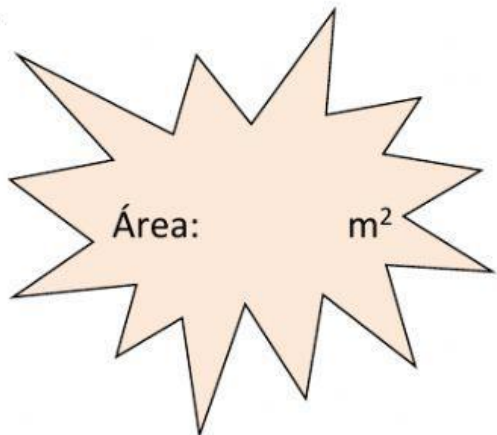
ÁREAS DE ROMBOS Y ROMBOIDES

1. Calcula el área de estos rombos y romboideos.



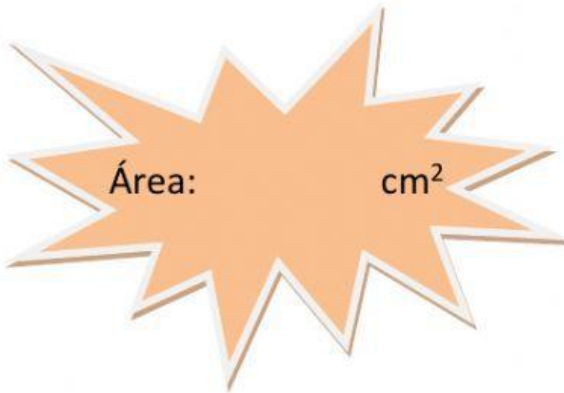
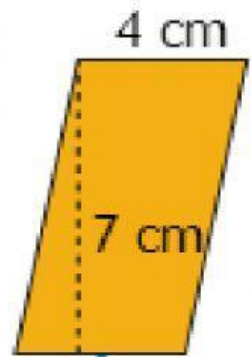
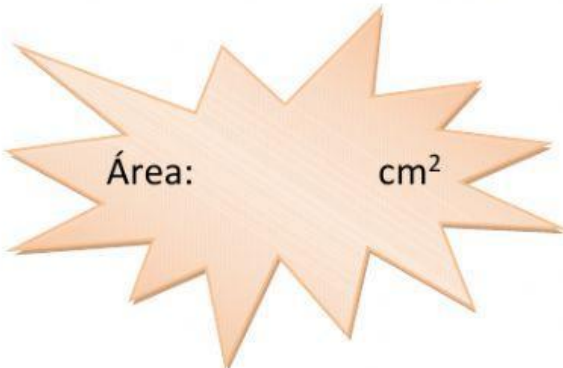
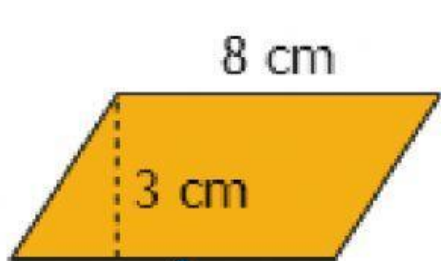
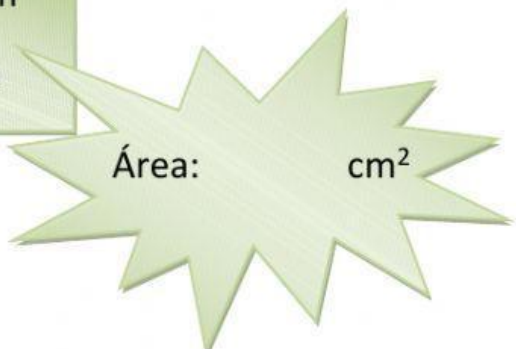
Diagonal mayor: 7m

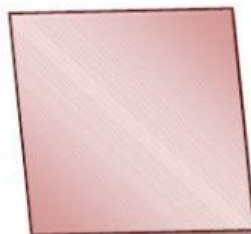
Diagonal menor: 4m



Diagonal mayor: 12cm

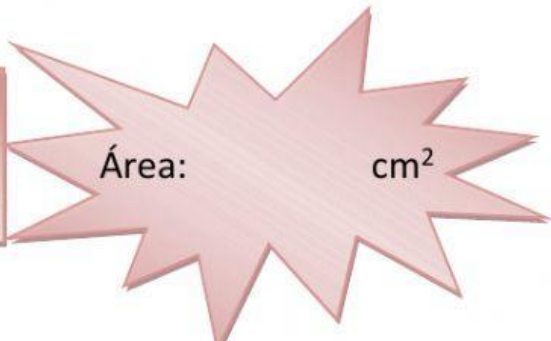
Diagonal menor: 3cm



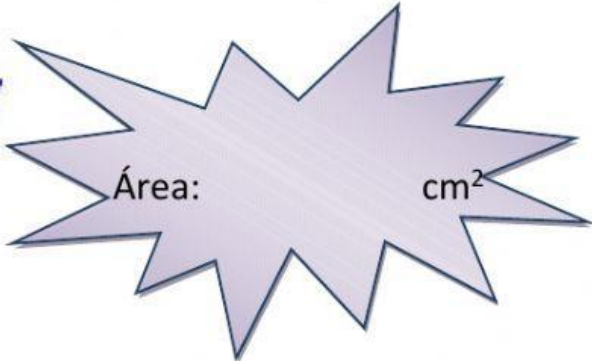
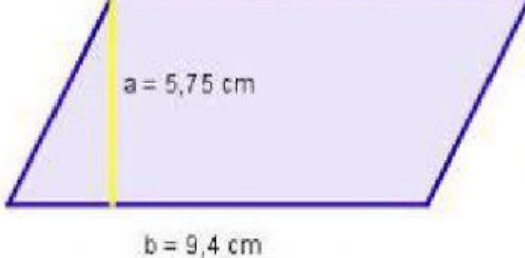


Diagonal mayor: 2,9cm

Diagonal menor: 3,2cm



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



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

Área: 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: 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: m^2

La cubierta térmica me costará €