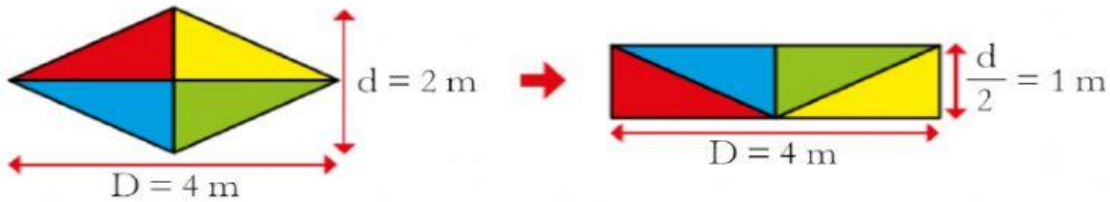


Área del rombo

El área del rombo es igual al producto de sus diagonales dividido entre dos.



$$A = D \cdot \frac{d}{2} = \frac{D \cdot d}{2} = \frac{4 \cdot 2}{2} = 4 \text{ m}^2$$

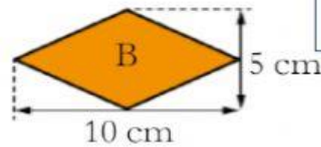
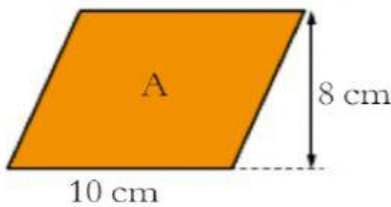
Área del romboide

El área de un romboide es igual al área de un rectángulo con igual base y altura.



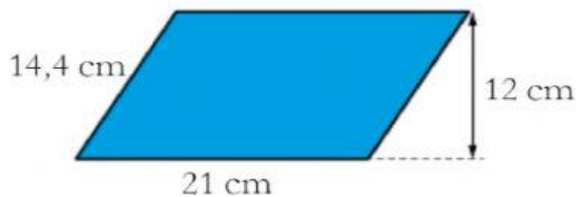
$$A = b \cdot a = 3 \cdot 2 = 6 \text{ m}^2$$

1 Calcula el área de estas dos figuras.



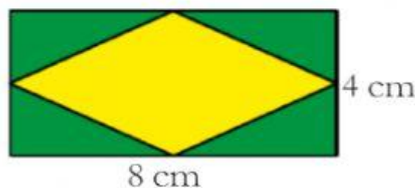
Área figura A =		cm ²
Área figura B =		cm ²

2 Calcula el área y el perímetro de este paralelogramo.



Área =		cm ²
Perímetro =		cm

3 Observa las dimensiones de esta figura y calcula la superficie que ocupa cada color.



Área zona verde =		cm ²
Área zona amarilla =		cm ²