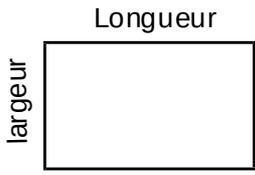
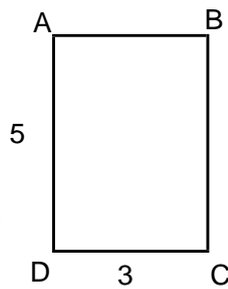


Entraînement 1 Les figures suivantes sont des rectangles. Les mesures sont en cm.



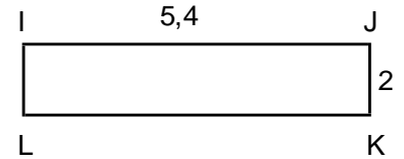
Aire = Longueur x largeur



Aire $_{ABCD} = 5 \times 3$
Aire $_{ABCD} = \dots\dots \text{cm}^2$

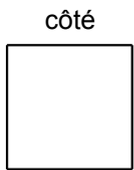


Aire $_{EFGH} = \dots\dots \times \dots\dots$
Aire $_{EFGH} = \dots\dots$

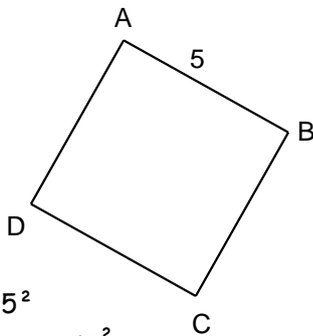


Aire $_{IJKL} = \dots\dots \times \dots\dots$
Aire $_{IJKL} = \dots\dots$

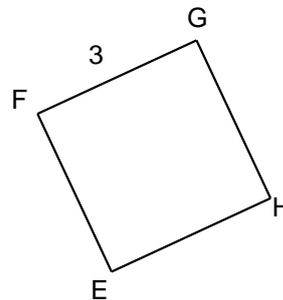
Entraînement 2 Les figures suivantes sont des carrés. Les mesures sont en cm.



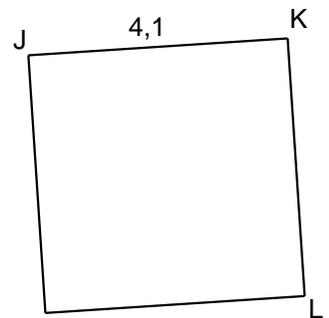
Aire = côté 2



Aire $_{ABCD} = 5^2$
Aire $_{ABCD} = \dots\dots \text{cm}^2$

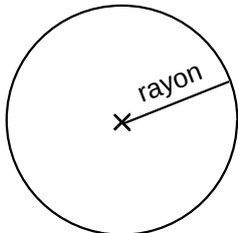


Aire $_{EFGH} = \dots\dots$
Aire $_{EFGH} = \dots\dots$



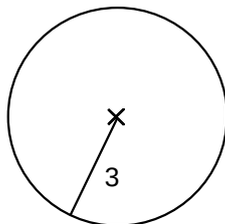
Aire $_{IJKL} = \dots\dots$
Aire $_{IJKL} = \dots\dots$

Entraînement 3 Les figures suivantes sont des disques. Les mesures sont en cm.

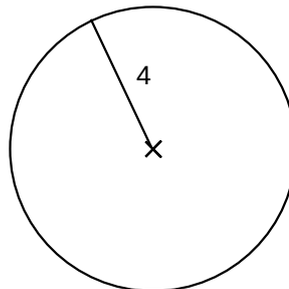


Aire = $\pi \times \text{rayon} \times \text{rayon}$

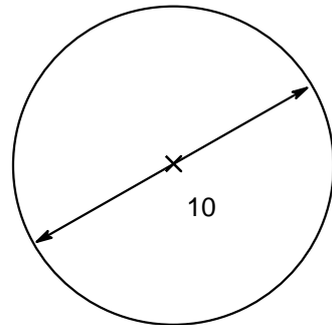
Aire = $\pi \times r^2$



Aire = $\pi \times 3^2$
Aire = $9\pi \approx 28,3 \text{ cm}^2$



Aire = $\pi \times \dots\dots^2$
Aire = $\dots\dots \approx \dots\dots \text{cm}^2$



Aire = $\dots\dots$
Aire = $\dots\dots \approx \dots\dots \text{cm}^2$

Entraînement 4 Calcule l'aire des figures suivantes :

ABCD est un rectangle de largeur 5 cm et de longueur 7,2 cm

LMOP est un carré de côté 9 cm

Un disque de rayon 10 cm.

LOUP est un rectangle de longueur 6 cm et de largeur 0,4 cm.

TROP est un carré de côté 2,5 cm.

Un disque de **diamètre** 12,4 cm.

