

Aires

Aire et unités

Exercice 1 Complète.

1. $3\text{m}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

3. $5\text{m}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

5. $5\text{cm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$

2. $700\text{cm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

4. $6000\text{dm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

6. $400\text{mm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

Exercice 2 On donne les superficies suivantes :

• Belle-île-en-mer : 90km^2

• Belle-île-en-mer : 2300 ha

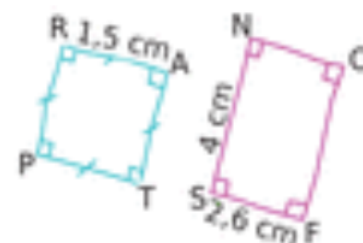
• Belle-île-en-mer : $175\,000\,000\text{m}^2$

• Belle-île-en-mer : $1\,160\,000\text{dam}^2$

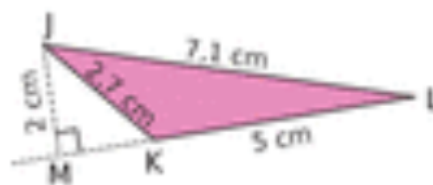
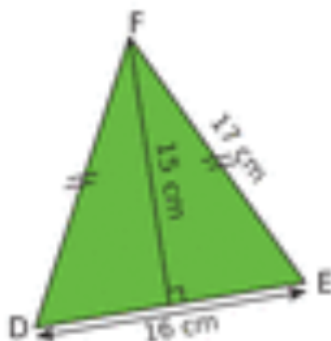
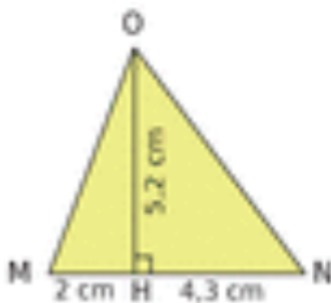
Range ces îles dans l'ordre décroissant de leur superficie.

Calculer une aire

Exercice 3 Donne la nature de chaque quadrilatère en justifiant, puis calcule (sans calculatrice) son aire (pose si nécessaire les opérations)



Exercice 4 Calcule les aires de chacun des triangles. (Attention, les triangles ne sont pas dessinés en vraie grandeur.)



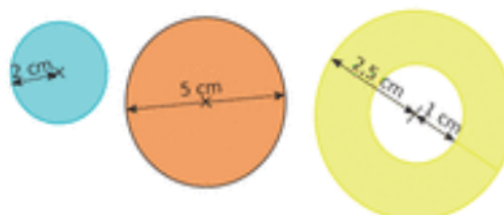
Exercice 5 $HSLE$ est un rectangle d'aire 18cm^2 et $L = 6\text{cm}$. Détermine la longueur du segment $[LS]$.

Exercice 6 RSV est un triangle rectangle en S d'aire 7cm^2 et $RS = 2\text{cm}$. Détermine la longueur de $[VS]$.

Exercice 7 $GLSM$ est un carré. $[GS]$ mesure 3cm . GSB est un triangle rectangle en S , B étant à l'extérieur du carré. $[BS]$ mesure 5cm . Trace une figure à main levée, codée, puis calcule son aire totale.

Exercice 8 Calcule l'aire d'un disque de rayon 4cm et l'aire d'un disque de diamètre 12cm . On donnera le calcul (avec π) et le résultat arrondi au dixième près.

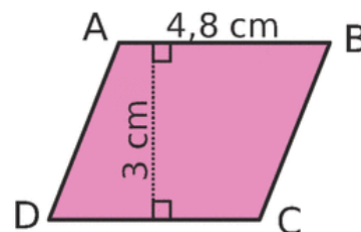
Exercice 9 Calcule l'aire d'un disque de rayon 4m et l'aire d'un disque de diamètre $4,3\text{m}$. On donnera le calcul (avec π) et le résultat arrondi au centième près.



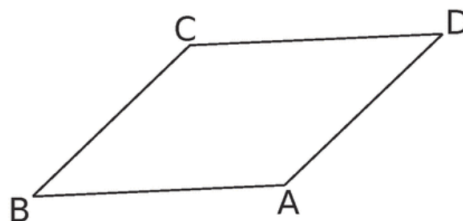
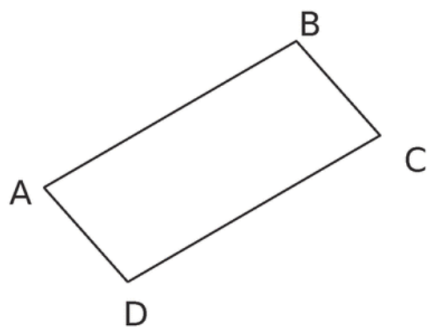
Exercice 10 Calcule l'aire des figures colorées suivantes. Donne le calcul (avec le nombre π), puis la valeur arrondie au centième.

Aire et unités

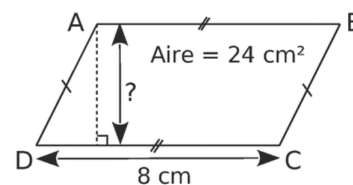
 **Exercice 11** Calcule l'aire du parallélogramme $ABCD$ ci-contre.



 **Exercice 12** Dans chaque cas, calcule l'aire du parallélogramme $ABCD$ en mesurant les longueurs nécessaires.



 **Exercice 13** Calcule la longueur marquée par un point d'interrogation.



 **Exercice 14** On donne la figure ci-contre, qui représente un cerf-volant.

A l'aide du codage et des informations fournies, calcule son aire.

