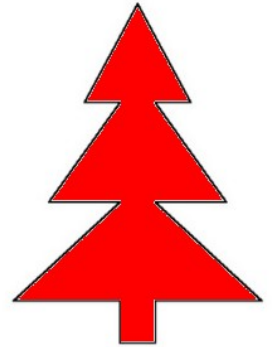
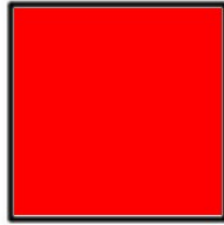
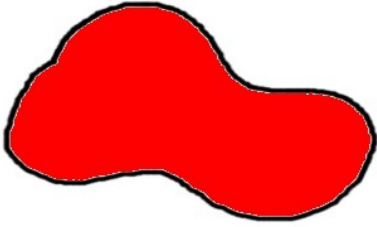


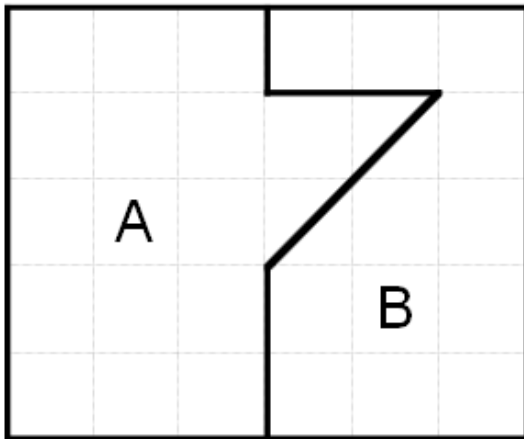
Les aires

L'aire : c'est la mesure de la surface d'une figure fermée, ce qui correspond à tout ce qu'il y a à l'intérieur de cette figure.

Colorie en rouge l'aire des figures suivantes :



Attention à ne pas confondre le périmètre (le tour de la figure) et l'aire (l'intérieur de la figure) !!



Aire A = **17 c**
Périmètre A = **18 c**

Aire B = **13 c**
Périmètre B = **18 c**

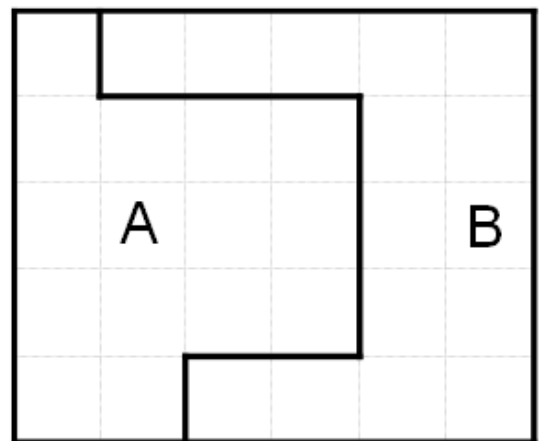
Les deux morceaux de ce rectangle ont le même périmètre, mais ils n'ont pas la même aire.



Les deux morceaux de ce rectangle ont la même aire, mais ils n'ont pas le même périmètre.

Aire A = **15 c**
Périmètre A = **18 c**

Aire B = **15 c**
Périmètre B = **24 c**



Des figures différentes peuvent avoir la même aire.
Je ne confonds pas le périmètre et l'aire.