# Agrandissements et réductions : calcul d'aires ORRECTIONS

# **Exercice 1:**

1) L'aire d'une figure est de 140 cm<sup>2</sup>. Si on multiplie toutes les longueurs de cette figure par 4, quelle sera l'aire de la figure agrandie?

Si on multiplie les longueurs par 4 alors l'aire est multipliée par 4<sup>2</sup>.

 $140 \times 4^2 = 140 \times 16 = 2240$  L'aire de la figure agrandie est 2240 cm<sup>2</sup>.

2) L'aire d'une figure est de 36 m<sup>2</sup>. Si on multiplie toutes les longueurs de cette figure par 0,3, quelle sera l'aire de la figure réduite ?

Si on multiplie les longueurs par 0,3 alors l'aire est multipliée par 0,32.

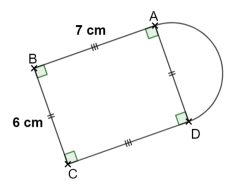
 $36 \times 0$ ,  $3^2 = 36 \times 0$ , 09 = 3.24 L'aire de la figure réduite est 3.24 cm<sup>2</sup>.

# Exercice 2:

1) Calcule l'aire de cette figure.

Aire du rectangle :

 $Longueur \times largeur = 7 \times 6 = 42$ 



# Aire du demi-cercle :

Le diamètre de ce demi-cercle est 6 cm donc le rayon est 3 cm. Pour calculer son aire on utilise la formule de calcul d'aire d'un disque et on divise le résultat par 2.

$$Aire = (\pi \times rayon^2) \div 2 = \pi \times 3^2 \div 2 \approx 14,1$$

# Aire de la figure :

 $Aire_{totale} = 42 + 14,1 = 56,1$ 

L'aire de la figure est environ 56,1 cm<sup>2</sup>.

- 2) On agrandit cette figure par un coefficient de 5.
  - a) Quelles seront les nouvelles dimensions de la figure?

On doit multiplier les mesures par 5. Les nouvelles mesures seront 35 cm et 30 cm.

b) Calcule l'aire de la figure agrandie.

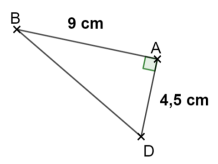
Comme les longueurs sont multipliées par 5, alors l'aire est multipliée par 52.

$$56.1 \times 5^2 = 56.1 \times 25 = 1402.5$$

L'aire de la figure agrandie est 1 402,5 cm<sup>2</sup>.

### Exercice 3:

On considère le triangle rectangle suivant :



1) Calcule l'aire de cette figure.

L'aire d'un triangle est donnée par la formule  $(base \times hauteur) \div 2$ Dans un triangle rectangle la base et la hauteur sont les côtés de l'angle droit.

$$Aire = (base \times hauteur) \div 2 = 9 \times 4,5 \div 2 = 20,25$$

L'aire du triangle est 20,25 cm<sup>2</sup>.

2) On réduit cette figure en multipliant les longueurs par 0,1. Calcule l'aire de la figure réduite.

Si on multiplie les longueurs de la figure par 0,1 alors l'aire est multipliée par 0,1².

$$Aire = 20,25 \times 0,1^2 = 20,25 \times 0,01 = 0,2025$$

L'aire de la figure réduite est 0,2025 cm<sup>2</sup>.

3) Convertis l'aire de la figure réduite en mm².

| Aires et surfaces                   |                        |                                     |                                      |   |                                      |   |   |   |  |  |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|---|--|--|
| dam²                                | m²                     | dm²                                 | cm²                                  |   | mm²                                  |   |   |   |  |  |
| <b>D</b> éca <b>M</b> ètre<br>carré | <b>M</b> ètre<br>carré | <b>D</b> éci <b>M</b> ètre<br>carré | <b>C</b> enti <b>M</b> ètre<br>carré |   | <b>M</b> illi <b>M</b> ètre<br>carré |   |   |   |  |  |
|                                     |                        |                                     |                                      | 0 | 2                                    | 0 | 2 | 5 |  |  |

0,2025 cm<sup>2</sup> = 20,25 mm<sup>2</sup>