# Périmètres et aires

26 mai 2015

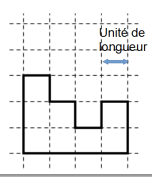
- Périmètre
  - Définition
  - Unité de longueur
- Formules de calcul du périmètre
  - Triangles
  - Quadrilatères
  - Cercles
- Aire
  - Définition
  - Unité d'aire
- 4) Formules de calcul du périmètre
  - Quadrilatères
  - Triangles
  - Disque



### Définition

Le périmètre d'une figure est la longueur du contour de cette figure.

### Exemple



Le périmètre de cette figure est 16 unités de longueur.

- Périmètre
  - Définition
  - Unité de longueur
- Formules de calcul du périmètre
  - Triangles
  - Quadrilatères
  - Cercles
- Aire
  - Définition
  - Unité d'aire
- 4) Formules de calcul du périmètre
  - Quadrilatères
  - Triangles
  - Disque

### Définition

La mesure d'une **longueur** dépend de l'unité choisie. L'unité légale de longueur est le **metre** (m).

# Autres unités de longueur

<u>N</u>	<u>lultiples</u> de l'unité		Unité	<u> </u>	unité		
<b>Kilo</b> mètre	<b>hecto</b> mètre	<b>déca</b> mètre	mètre	<b>déci</b> mètre	millimètre		
1 km = 1 000 m	1hm = 100 m	1  dam = 10  m	1m	1  dm = 0,1  m	1  cm = 0.01  m	1 mm = 0,001 m	

### Autres unités de longueur

M	Aultiples de l'unité		Unité	<u> </u>	ous-multiples de l'u	mité
<b>Kilo</b> mètre	<b>hecto</b> mètre	<b>déca</b> mètre	mètre	<b>déci</b> mètre	centimètre	millimètre
1 km = 1 000 m	1hm = 100 m	1 dam = 10 m	1m	1  dm = 0,1  m	1  cm = 0.01  m	1 mm = 0,001 m

## Exemple

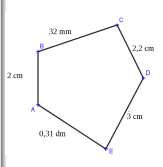
On veut calculer le périmètre de la figure ci-contre :

$$\bullet$$
 32 mm = 3,2 cm et 0,31 dm = 3,1 cm

$$P = AB + BC + CD + DE + EA$$

$$P = 2 + 3,2 + 2,2 + 3 + 3,1$$

→ Le périmètre du polygone ABCDE est 13,5 cm.



#### À l'aide du tableau de conversion

### On utilise le tableau ci-dessous :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

#### À l'aide du tableau de conversion

On utilise le tableau ci-dessous :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

### Exemple

On veut convertir 7,548 hm en m.

→ On met un chiffre par case dans le tableau, en commençant par les unités du nombre de départ. Puis on place la virgule à la nouvelle unité choisie (en ajoutant des zéro si nécessaire)

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	7	5	4,	8		

CONCLUSION: 7,548 hm = 754,8 m.

En multipliant ou en divisant directement par 10; 100; 1000 ...

#### Méthode

On peut convertir directement les unités de longueur à l'aide de multiplications et de divisions par 10 ; 100 ; 1000 ...

8 / 26

En multipliant ou en divisant directement par 10; 100; 1000 ...

#### Méthode

On peut convertir directement les unités de longueur à l'aide de multiplications et de divisions par 10 ; 100 ; 1000 ...

### Exemple

- On veut convertir 32,45 m en cm.
- On sait que 1 m = 100 cm.
- $\rightarrow$  32,45  $\times$  **100** = 3 245.

Donc 32,45 m = 3 245 cm.

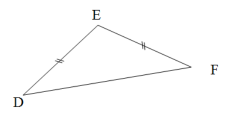


- Périmètre
  - Définition
  - Unité de longueur
- Formules de calcul du périmètre
  - Triangles
  - Quadrilatères
  - Cercles
- Aire
  - Définition
  - Unité d'aire
- Formules de calcul du périmètre
  - Quadrilatères
    - Triangles
    - Disque

Le périmètre d'un triangle est égal à la somme des longueurs de ses trois côtés.

Le périmètre d'un triangle est égal à la somme des longueurs de ses trois côtés.

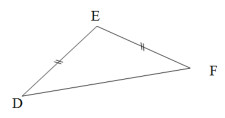
## Triangle isocèle



- Périmètre = 2 x longueur des côtés égaux + longueur de la base
- $P = 2 \times EF + DF$

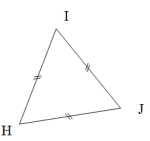
Le périmètre d'un triangle est égal à la somme des longueurs de ses trois côtés.

## Triangle isocèle



- Périmètre = 2 x longueur des côtés égaux + longueur de la base
- $P = 2 \times EF + DF$

## Triangle équilatéral



- Périmètre = 3 x longueur d'un côté
- $P = 3 \times IJ$

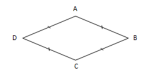
Périmètres et aires

- Périmètre
  - Définition
  - Unité de longueur
- Formules de calcul du périmètre
  - Triangles
  - Quadrilatères
  - Cercles
- Aire
  - Définition
  - Unité d'aire
- 4 Formules de calcul du périmètre
  - Quadrilatères
  - Triangles
  - Disque

Le périmètre d'un quadrilatère est égal à la  $\underline{\text{somme des longueurs de ses}}$  quatre côtés.

Le périmètre d'un quadrilatère est égal à la  $\underline{\text{somme des longueurs de ses}}$  quatre côtés.

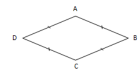
## Losange



- Périmètre = 4 x longueur d'un côté
- $P = 4 \times c$
- $P = 4 \times AB$

Le périmètre d'un quadrilatère est égal à la somme des longueurs de ses quatre côtés.

# Losange



- Périmètre = 4 x longueur d'un côté
- $P = 4 \times c$
- $P = 4 \times AB$

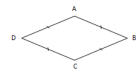
# Rectangle



- Périmètre =  $2 \times$  (longueur + largeur) ou
- Périmètre =  $2 \times longueur + 2 \times largeur$ )
- $P = 2 \times L + 2 \times I$
- $P = 2 \times AB + 2 \times BC$

Le périmètre d'un quadrilatère est égal à la somme des longueurs de ses quatre côtés.

# Losange



- Périmètre = 4 x longueur d'un côté
- $P = 4 \times c$
- $P = 4 \times AB$

# Rectangle



- Périmètre =  $2 \times$  longueur +  $2 \times$  largeur)
- $P = 2 \times L + 2 \times I$
- $P = 2 \times AB + 2 \times BC$

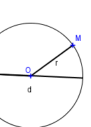
### Carré



- Périmètre =
  4 x longueur
  d'un côté
- $P = 4 \times c$
- $\bullet$   $P = 4 \times AB$

- - Définition
  - Unité de longueur
- Formules de calcul du périmètre
  - Triangles
  - Quadrilatères
  - Cercles
- - Définition
  - Unité d'aire
- - Quadrilatères
  - Triangles
  - Disque





La longueur d'un cercle est lié à son rayon (et de son diamètre). La longueur d'un cercle de diamètre d et de rayon r, s'obtient avec l'une des deux formules suivantes :

- $P = \pi \times d$
- $P = 2 \times \pi \times r$

La lettre grecque  $\pi$  (pi) désigne un nombre qui n'est pas décimal (On ne le connaît pas exactement). On prend généralement 3,14 comme valeur approchée de  $\pi$ :

$$\Rightarrow \pi \approx 3,14$$

### Exemple

Si 
$$r = 3cm$$
, alors :  $P = 2 \times \pi \times 3 = \pi \times 6 \approx 18,84$ 

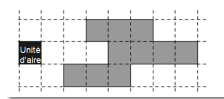
- Périmètre
  - Définition
  - Unité de longueur
- Formules de calcul du périmètre
  - Triangles
  - Quadrilatères
  - Cercles
- Aire
  - Définition
  - Unité d'aire
- 4 Formules de calcul du périmètre
  - Quadrilatères
  - Triangles
  - Disque



#### Définition

La <u>surface</u> d'une figure plane est la partie située à l'intérieur de cette figure. L'aire d'une figure est <u>la mesure de sa surface</u>.

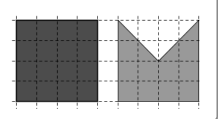
### Exemple



L'aire de cette figure est 10 unités d'aire.

### Remarque

Le périmètre et l'aire sont deux grandeurs différentes et indépendantes. Sur la figure ci-contre, le carré gris foncé a une aire plus grande que celle de la figure gris clair, mais son périmètre est plus petit.



- Périmètre
  - Définition
  - Unité de longueur
- Formules de calcul du périmètre
  - Triangles
  - Quadrilatères
  - Cercles
- Aire
  - Définition
  - Unité d'aire
- 4 Formules de calcul du périmètre
  - Quadrilatères
  - Triangles
  - Disque



### Définition

- L'unité légale d'aire est le **metre carré** (m<sup>2</sup>).
- $1m^2$  est l'aire d'un carré de 1 m de coté.

### Autres unités de longueur

Multi	ples de l'unit	é	Unité	Sou	Sous-multiples de l'unité					
km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>				
1km <sup>2</sup>	1hm <sup>2</sup>	1 dam <sup>2</sup>		$1dm^2$	1cm <sup>2</sup>	$1mm^2$				
=	=   =		1m <sup>2</sup>	=	=	=				
$1000000m^2$	$100m^2$		$0,01m^2$	$0,0001m^2$	$0,000\ 001m^2$					

$$1 km^2 = 100 hm^2$$
  $1 hm^2 = 100 dam^2$   $1 dam^2 = 100 m^2$   $1 m^2 = 100 dm^2$   $1 dm^2 = 100 cm^2$   $1 cm^2 = 100 mm^2$ 

# Convertir les unités d'aire

#### À l'aide du tableau de conversion

## On utilise le tableau ci-dessous :

km <sup>2</sup>		hm <sup>2</sup>		d	dam <sup>2</sup>		$m^2$		dm <sup>2</sup>		$m^2$	$mm^2$	

# Convertir les unités d'aire

#### À l'aide du tableau de conversion

On utilise le tableau ci-dessous :

ĺ	km <sup>2</sup>		hm <sup>2</sup>		d	dam <sup>2</sup>		$m^2$		$m^2$	cm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>	

## Exemple

On veut convertir 9,32  $m^2$  en  $hm^2$ .

→ On met un chiffre par unité dans le tableau, en commençant par les unités du nombre de départ. Puis on place la virgule à la nouvelle unité choisie (en ajoutant des zéro si nécessaire)

km <sup>2</sup>	h	m <sup>2</sup>	da	$m^2$	n	1 <sup>2</sup>	dr	$n^2$	С	m <sup>2</sup>	n	nm²
		0	0	0	0	9	3	2				

# Convertir les unités d'aire

#### À l'aide du tableau de conversion

On utilise le tableau ci-dessous :

km <sup>2</sup>		$\mid hm^2 \mid$		d	dam <sup>2</sup>		$\eta^2$	d	$m^2$	cm <sup>2</sup>		$\mid mm^2 \mid$	

### Exemple

On veut convertir 9,32  $m^2$  en  $hm^2$ .

→ On met un chiffre par unité dans le tableau, en commençant par les unités du nombre de départ. Puis on place la virgule à la nouvelle unité choisie (en ajoutant des zéro si nécessaire)

km <sup>2</sup>	h	$m^2$	da	$m^2$	n	1 <sup>2</sup>	dr	$n^2$	С	m <sup>2</sup>	n	nm²
		0	0	0	0	9	3	2				

CONCLUSION:  $9,32 \text{ } m^2 = 0,000932 \text{ } hm^2.$ 

- Périmètre
  - Définition
  - Unité de longueur
- Formules de calcul du périmètre
  - Triangles
  - Quadrilatères
  - Cercles
- Aire
  - Définition
  - Unité d'aire
- Formules de calcul du périmètre
  - Quadrilatères
  - Triangles
  - Disque

## Rectangle



- ullet Aire = Longueur imes largeur
- $\bullet$   $A = L \times I$
- $A = AB \times BC$

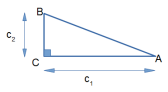
### Carré



- Aire = longueur d'un côté × longueur d'un côté
- $\bullet$   $P = c \times c$
- $P = AB \times AB$

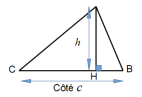
- Périmètre
  - Définition
  - Unité de longueur
- Formules de calcul du périmètre
  - Triangles
  - Quadrilatères
  - Cercles
- Aire
  - Définition
  - Unité d'aire
- Formules de calcul du périmètre
  - Quadrilatères
  - Triangles
  - Disque

## Triangle rectangle



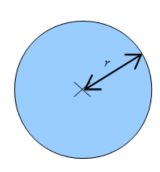
- Aire = (coté de l'angle droit × coté de l'angle droit):2
- $\bullet A = \frac{(c_1 \times c_2)}{2}$
- $A = \frac{(AC \times BC)}{2}$

## Triangle



- Aire = (côté × hauteur relative à ce côté):2
- $A = \frac{(c \times h)}{2}$
- $A = \frac{(AH \times BC)}{2}$

- Périmètre
  - Définition
  - Unité de longueur
- Formules de calcul du périmètre
  - Triangles
  - Quadrilatères
  - Cercles
- Aire
  - Définition
  - Unité d'aire
- Formules de calcul du périmètre
  - Quadrilatères
  - Triangles
  - Disque



L'aire d'un disque de rayon r est égale à

$$A = \pi \times r \times r$$

## Exemple

Si r = 5cm, alors:

$$A = \pi \times 5 \times 5$$

$$A = \pi \times 25$$

L'aire de ce disque est exactement  $\pi \times 25$  cm<sup>2</sup>.

$$A \approx 78,5$$

L'aire de ce disque est environ égale à 78,5 cm<sup>2</sup>.

26 / 26