

Chapitre 24 : CALCULER DES PERIMETRES

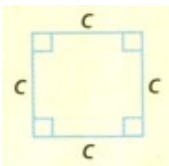
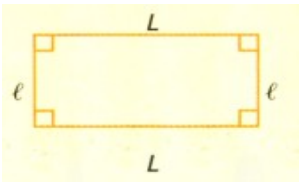

Compétences attendues

Savoir calculer le périmètre d'un carré ou d'un rectangle.

Savoir calculer le périmètre d'un cercle.

Savoir calculer le périmètre d'une figure composée de figures simples.

Cours

Carré	Rectangle	Cercle
		
$\mathcal{P} = 4 \times c$	$\mathcal{P} = 2 \times (L + l)$	$\mathcal{P} = 2 \times \pi \times r$

Chapitre 24 : CALCULER DES PERIMETRES

Compétences attendues

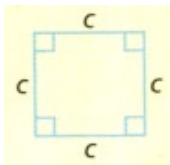
Savoir calculer le périmètre d'un carré ou d'un rectangle.

Savoir calculer le périmètre d'un cercle.

Savoir calculer le périmètre d'une figure composée de figures simples.

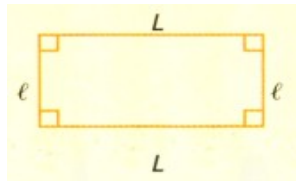
Cours

Carré



$\mathcal{P} = \dots\dots\dots$

Rectangle



$\mathcal{P} = \dots\dots\dots$

Cercle



$\mathcal{P} = \dots\dots\dots$

Chapitre 24 : CALCULER DES PERIMETRES

Compétences attendues

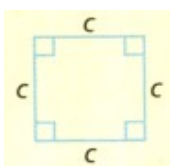
Savoir calculer le périmètre d'un carré ou d'un rectangle.

Savoir calculer le périmètre d'un cercle.

Savoir calculer le périmètre d'une figure composée de figures simples.

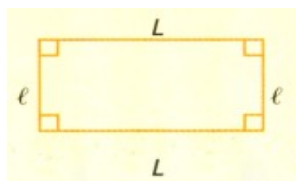
Cours

Carré



$\mathcal{P} = \dots\dots\dots$

Rectangle



$\mathcal{P} = \dots\dots\dots$

Cercle



$\mathcal{P} = \dots\dots\dots$

Chapitre 24 : CALCULER DES PERIMETRES

Compétences attendues

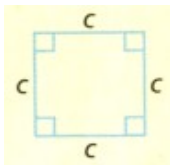
Savoir calculer le périmètre d'un carré ou d'un rectangle.

Savoir calculer le périmètre d'un cercle.

Savoir calculer le périmètre d'une figure composée de figures simples.

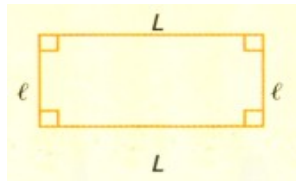
Cours

Carré



$\mathcal{P} = \dots\dots\dots$

Rectangle



$\mathcal{P} = \dots\dots\dots$

Cercle



$\mathcal{P} = \dots\dots\dots$

Chapitre 24 : CALCULER DES PERIMETRES

Compétences attendues

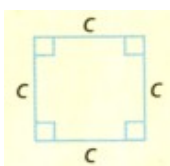
Savoir calculer le périmètre d'un carré ou d'un rectangle.

Savoir calculer le périmètre d'un cercle.

Savoir calculer le périmètre d'une figure composée de figures simples.

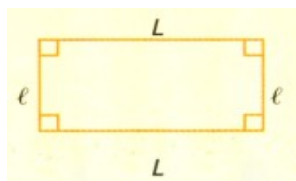
Cours

Carré



$\mathcal{P} = \dots\dots\dots$

Rectangle



$\mathcal{P} = \dots\dots\dots$

Cercle



$\mathcal{P} = \dots\dots\dots$