





## Le périmètre d'un carré

Le périmètre d'une figure, c'est longueur de la ligne qui en fait le tour.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie par 4, la longueur du côté.

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un carré de 24 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de \_\_\_\_\_ cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 54 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de \_\_\_\_\_ cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 10 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de \_\_\_\_\_ cm de côté est  cm.



## Le périmètre d'un carré

Le périmètre d'une figure, c'est longueur de la ligne qui en fait le tour.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie par 4, la longueur du côté.

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un carré de 8 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 8 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 10 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 10 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 13 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 13 cm de côté est  cm.

## Le périmètre d'un carré

Le périmètre d'une figure, c'est longueur de la ligne qui en fait le tour.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie par 4, la longueur du côté.

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un carré de 9 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 9 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 4 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 4 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 20 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 20 cm de côté est  cm.

## Le périmètre d'un carré

Le périmètre d'une figure, c'est longueur de la ligne qui en fait le tour.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie par 4, la longueur du côté.

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un carré de 30 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 30 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 5 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 5 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 14 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 14 cm de côté est  cm.

## Le périmètre d'un carré

Le périmètre d'une figure, c'est longueur de la ligne qui en fait le tour.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie par 4, la longueur du côté.

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un carré de 16 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 16 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 22 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 22 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 17 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 17 cm de côté est  cm.



## Le périmètre d'un carré

Le périmètre d'une figure, c'est longueur de la ligne qui en fait le tour.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie par 4, la longueur du côté.

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un carré de 6 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 6 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 19 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 19 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 46 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 46 cm de côté est  cm.

## Le périmètre d'un carré

Le périmètre d'une figure, c'est longueur de la ligne qui en fait le tour.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie par 4, la longueur du côté.

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un carré de 5 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 5 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 7 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 7 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 16 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 16 cm de côté est  cm.

## Le périmètre d'un carré

Le périmètre d'une figure, c'est longueur de la ligne qui en fait le tour.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie par 4, la longueur du côté.

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un carré de 25 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 25 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 12 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 12 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 34 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 34 cm de côté est  cm.

## Le périmètre d'un carré

Le périmètre d'une figure, c'est longueur de la ligne qui en fait le tour.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie par 4, la longueur du côté.

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un carré de 14 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 14 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 18 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 18 cm de côté est  cm.

Quel est le périmètre d'un carré de 3 cm de côté?

	x		=	
--	---	--	---	--

Le périmètre d'un carré de 3 cm de côté est  cm.