

Le périmètre d'un rectangle

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

Pour calculer le périmètre d'un rectangle on additionne la longueur et la largeur et on multiplie le tout par 2.

$$\text{Périmètre d'un rectangle} = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 17 cm de longueur
et de 3 cm de largeur.

(+)	x		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 10 cm de longueur
et de 4 cm de largeur.

(+)	x		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 24 cm de longueur
et de 10 cm de largeur.

(+)	x		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Le périmètre d'un rectangle

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

Pour calculer le périmètre d'un rectangle on additionne la longueur et la largeur et on multiplie le tout par 2.

$$\text{Périmètre d'un rectangle} = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 9 cm de longueur
et de 5 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 13 cm de longueur
et de 6 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 30 cm de longueur
et de 5 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Le périmètre d'un rectangle

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

Pour calculer le périmètre d'un rectangle on additionne la longueur et la largeur et on multiplie le tout par 2.

$$\text{Périmètre d'un rectangle} = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 10 cm de longueur
et de 5 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 8 cm de longueur
et de 7 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 12 cm de longueur
et de 9 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Le périmètre d'un rectangle

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

Pour calculer le périmètre d'un rectangle on additionne la longueur et la largeur et on multiplie le tout par 2.

$$\text{Périmètre d'un rectangle} = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 14 cm de longueur
et de 6 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 20 cm de longueur
et de 12 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 8 cm de longueur
et de 2 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Le périmètre d'un rectangle

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

Pour calculer le périmètre d'un rectangle on additionne la longueur et la largeur et on multiplie le tout par 2.

$$\text{Périmètre d'un rectangle} = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 14 cm de longueur
et de 5 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 31 cm de longueur
et de 12 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 26 cm de longueur
et de 7 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Le périmètre d'un rectangle

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

Pour calculer le périmètre d'un rectangle on additionne la longueur et la largeur et on multiplie le tout par 2.

$$\text{Périmètre d'un rectangle} = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 26 cm de longueur
et de 9 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 17 cm de longueur
et de 8 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 15 cm de longueur
et de 3 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Le périmètre d'un rectangle

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

Pour calculer le périmètre d'un rectangle on additionne la longueur et la largeur et on multiplie le tout par 2.

$$\text{Périmètre d'un rectangle} = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 19 cm de longueur
et de 7 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 32 cm de longueur
et de 6 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 13 cm de longueur
et de 5 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Le périmètre d'un rectangle

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

Pour calculer le périmètre d'un rectangle on additionne la longueur et la largeur et on multiplie le tout par 2.

$$\text{Périmètre d'un rectangle} = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 12 cm de longueur
et de 4 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 14 cm de longueur
et de 5 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 12 cm de longueur
et de 7 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Le périmètre d'un rectangle

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

Pour calculer le périmètre d'un rectangle on additionne la longueur et la largeur et on multiplie le tout par 2.

$$\text{Périmètre d'un rectangle} = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 32 cm de longueur
et de 8 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 4 cm de longueur
et de 1 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 36 cm de longueur
et de 5 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Le périmètre d'un rectangle

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

Pour calculer le périmètre d'un rectangle on additionne la longueur et la largeur et on multiplie le tout par 2.

$$\text{Périmètre d'un rectangle} = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 30 cm de longueur et de 10 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 12 cm de longueur et de 8 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 19 cm de longueur et de 3 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Le périmètre d'un rectangle

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

Pour calculer le périmètre d'un rectangle on additionne la longueur et la largeur et on multiplie le tout par 2.

$$\text{Périmètre d'un rectangle} = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 15 cm de longueur
et de 9 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 50 cm de longueur
et de 6 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 32 cm de longueur
et de 5 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Le périmètre d'un rectangle

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

Pour calculer le périmètre d'un rectangle on additionne la longueur et la largeur et on multiplie le tout par 2.

$$\text{Périmètre d'un rectangle} = (\text{Longueur} + \text{largeur}) \times 2$$

Calcule les périmètres demandés.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 27 cm de longueur et de 14 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 19 cm de longueur et de 7 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.

Quel est le périmètre d'un rectangle de 45 cm de longueur et de 29 cm de largeur.

(+)	×		=	
---	--	---	--	---	---	--	---	--

Le périmètre de ce rectangle est cm.