

Périmètre et aire

Le rectangle.

Pour un rectangle de 7 cm de longueur et 5 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².



Pour un rectangle de 8 cm de longueur et 4 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².

Périmètre et aire

Le rectangle.

Pour un rectangle de 6 cm de longueur et 2 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².



Pour un rectangle de 9 cm de longueur et 3 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².

Périmètre et aire

Le rectangle.

Pour un rectangle de 5 cm de longueur et 1 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².



Pour un rectangle de 8 cm de longueur et 4 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².

Périmètre et aire

Le rectangle.

Pour un rectangle de 9 cm de longueur et 7 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².



Pour un rectangle de 8 cm de longueur et 5 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².

Périmètre et aire

Le rectangle.

Pour un rectangle de 6 cm de longueur et 4 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².



Pour un rectangle de 3 cm de longueur et 1 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².

Périmètre et aire

Le rectangle.

Pour un rectangle de 10cm de longueur et 5 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².



Pour un rectangle de 9 cm de longueur et 8 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².

Périmètre et aire

Le rectangle.

Pour un rectangle de 7 cm de longueur et 5 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².



Pour un rectangle de 6 cm de longueur et 2 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².

Périmètre et aire

Le rectangle.

Pour un rectangle de 4 cm de longueur et 3 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².



Pour un rectangle de 8 cm de longueur et 6 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².

Périmètre et aire

Le rectangle.

Pour un rectangle de 7 cm de longueur et 4 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².



Pour un rectangle de 9 cm de longueur et 6 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².

Périmètre et aire

Le rectangle.

Pour un rectangle de 7 cm de longueur et 4 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².



Pour un rectangle de 8 cm de longueur et 2 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².

Périmètre et aire

Le rectangle.

Pour un rectangle de 7 cm de longueur et 3 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².



Pour un rectangle de 6 cm de longueur et 5 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².

Périmètre et aire

Le rectangle.

Pour un rectangle de 9 cm de longueur et 4 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².



Pour un rectangle de 8 cm de longueur et 3 cm de largeur.

Calcule le périmètre :

(+)	X		=	
---	---	---	---	--	---	--

Le périmètre est de cm.

Calcule l'aire :

	X		=	
--	---	--	---	--

L'aire est de cm².