

Le rectangle

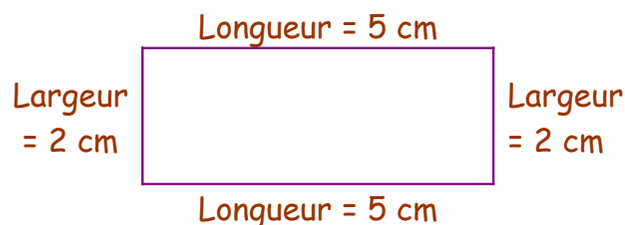
Le rectangle est une figure qui a des côtés égaux 2 à 2. Il y a deux longueurs (le plus grand côté) et deux largeurs (le plus petit côté)

Pour calculer le périmètre d'un rectangle, on calcule d'abord le demi-périmètre.

Le demi-périmètre = (longueur + largeur)

Puis, on multiplie le demi-périmètre par 2

Le périmètre = (longueur + largeur) \times 2



Le périmètre de ce rectangle est égal à
 $(5 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) \times 2 = 14 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 3 rectangles différents :

	Longueur (en cm)	Largeur (en cm)	Demi-périmètre (en cm)	Périmètre (en cm)
Rectangle 1	18	12		
Rectangle 2	20	16		
Rectangle 3	40	10		

Le rectangle

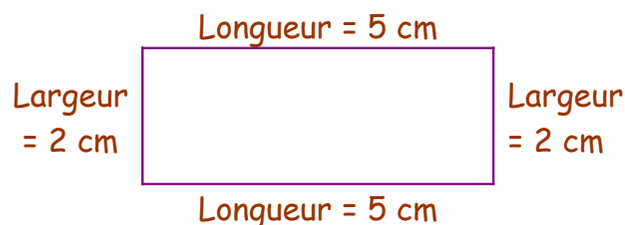
Le rectangle est une figure qui a des côtés égaux 2 à 2. Il y a deux longueurs (le plus grand côté) et deux largeurs (le plus petit côté)

Pour calculer le périmètre d'un rectangle, on calcule d'abord le demi-périmètre.

Le demi-périmètre = (longueur + largeur)

Puis, on multiplie le demi-périmètre par 2

Le périmètre = (longueur + largeur) \times 2



Le périmètre de ce rectangle est égal à
 $(5 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) \times 2 = 14 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 3 rectangles différents :

	Longueur (en cm)	Largeur (en cm)	Demi-périmètre (en cm)	Périmètre (en cm)
Rectangle 1	4	2		
Rectangle 2	24	14		
Rectangle 3	13	10		

Le rectangle

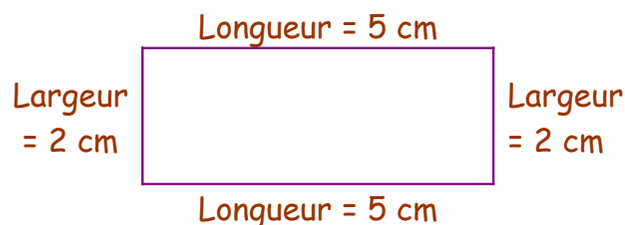
Le rectangle est une figure qui a des côtés égaux 2 à 2. Il y a deux longueurs (le plus grand côté) et deux largeurs (le plus petit côté)

Pour calculer le périmètre d'un rectangle, on calcule d'abord le demi-périmètre.

Le demi-périmètre = (longueur + largeur)

Puis, on multiplie le demi-périmètre par 2

Le périmètre = (longueur + largeur) \times 2



Le périmètre de ce rectangle est égal à
 $(5 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) \times 2 = 14 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 3 rectangles différents :

	Longueur (en cm)	Largeur (en cm)	Demi-périmètre (en cm)	Périmètre (en cm)
Rectangle 1	17	12		
Rectangle 2	26	13		
Rectangle 3	14	10		

Le rectangle

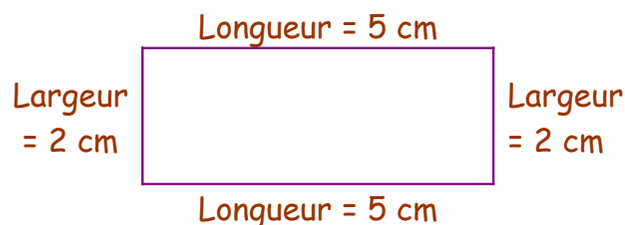
Le rectangle est une figure qui a des côtés égaux 2 à 2. Il y a deux longueurs (le plus grand côté) et deux largeurs (le plus petit côté)

Pour calculer le périmètre d'un rectangle, on calcule d'abord le demi-périmètre.

Le demi-périmètre = (longueur + largeur)

Puis, on multiplie le demi-périmètre par 2

Le périmètre = (longueur + largeur) \times 2



Le périmètre de ce rectangle est égal à
(5 cm + 2 cm) \times 2 = 14 cm

Complète le tableau suivant qui porte sur 3 rectangles différents :

	Longueur (en cm)	Largeur (en cm)	Demi-périmètre (en cm)	Périmètre (en cm)
Rectangle 1	8	4		
Rectangle 2	10	1		
Rectangle 3	6	3		

Le rectangle

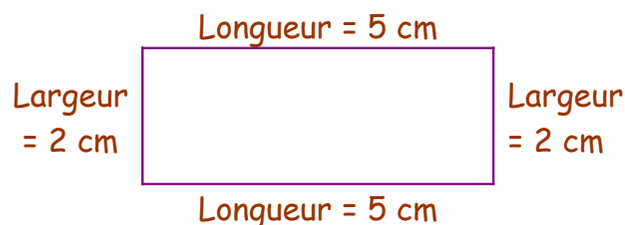
Le rectangle est une figure qui a des côtés égaux 2 à 2. Il y a deux longueurs (le plus grand côté) et deux largeurs (le plus petit côté)

Pour calculer le périmètre d'un rectangle, on calcule d'abord le demi-périmètre.

Le demi-périmètre = (longueur + largeur)

Puis, on multiplie le demi-périmètre par 2

Le périmètre = (longueur + largeur) \times 2



Le périmètre de ce rectangle est égal à
 $(5 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) \times 2 = 14 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 3 rectangles différents :

	Longueur (en cm)	Largeur (en cm)	Demi-périmètre (en cm)	Périmètre (en cm)
Rectangle 1	6	1		
Rectangle 2	10	3		
Rectangle 3	8	7		

Le rectangle

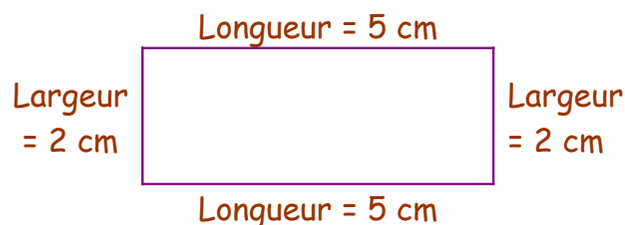
Le rectangle est une figure qui a des côtés égaux 2 à 2. Il y a deux longueurs (le plus grand côté) et deux largeurs (le plus petit côté)

Pour calculer le périmètre d'un rectangle, on calcule d'abord le demi-périmètre.

Le demi-périmètre = (longueur + largeur)

Puis, on multiplie le demi-périmètre par 2

Le périmètre = (longueur + largeur) \times 2



Le périmètre de ce rectangle est égal à
 $(5 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) \times 2 = 14 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 3 rectangles différents :

	Longueur (en cm)	Largeur (en cm)	Demi-périmètre (en cm)	Périmètre (en cm)
Rectangle 1	9	6		
Rectangle 2	2	4		
Rectangle 3	9	2		

Le rectangle

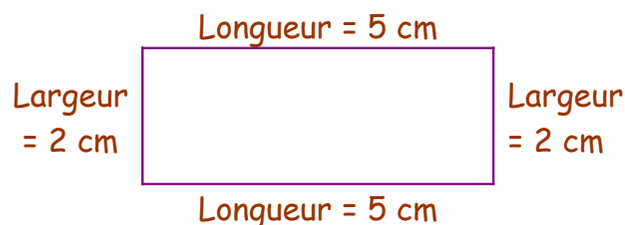
Le rectangle est une figure qui a des côtés égaux 2 à 2. Il y a deux longueurs (le plus grand côté) et deux largeurs (le plus petit côté)

Pour calculer le périmètre d'un rectangle, on calcule d'abord le demi-périmètre.

Le demi-périmètre = (longueur + largeur)

Puis, on multiplie le demi-périmètre par 2

Le périmètre = (longueur + largeur) \times 2



Le périmètre de ce rectangle est égal à
 $(5 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) \times 2 = 14 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 3 rectangles différents :

	Longueur (en cm)	Largeur (en cm)	Demi-périmètre (en cm)	Périmètre (en cm)
Rectangle 1	3	1		
Rectangle 2	24	8		
Rectangle 3	30	10		

Le rectangle

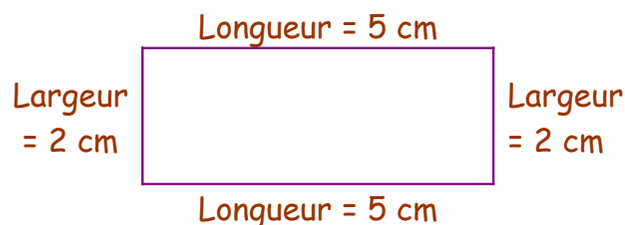
Le rectangle est une figure qui a des côtés égaux 2 à 2. Il y a deux longueurs (le plus grand côté) et deux largeurs (le plus petit côté)

Pour calculer le périmètre d'un rectangle, on calcule d'abord le demi-périmètre.

Le demi-périmètre = (longueur + largeur)

Puis, on multiplie le demi-périmètre par 2

Le périmètre = (longueur + largeur) \times 2



Le périmètre de ce rectangle est égal à
 $(5 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) \times 2 = 14 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 3 rectangles différents :

	Longueur (en cm)	Largeur (en cm)	Demi-périmètre (en cm)	Périmètre (en cm)
Rectangle 1	5	3		
Rectangle 2	12	4		
Rectangle 3	15	5		

Le rectangle

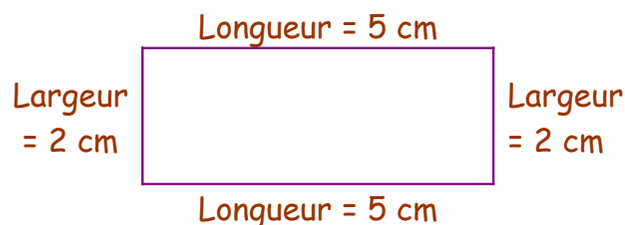
Le rectangle est une figure qui a des côtés égaux 2 à 2. Il y a deux longueurs (le plus grand côté) et deux largeurs (le plus petit côté)

Pour calculer le périmètre d'un rectangle, on calcule d'abord le demi-périmètre.

Le demi-périmètre = (longueur + largeur)

Puis, on multiplie le demi-périmètre par 2

Le périmètre = (longueur + largeur) \times 2



Le périmètre de ce rectangle est égal à
 $(5 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) \times 2 = 14 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 3 rectangles différents :

	Longueur (en cm)	Largeur (en cm)	Demi-périmètre (en cm)	Périmètre (en cm)
Rectangle 1	6	1		
Rectangle 2	12	2		
Rectangle 3	30	5		

Le rectangle

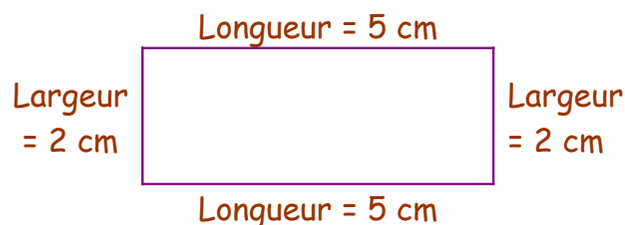
Le rectangle est une figure qui a des côtés égaux 2 à 2. Il y a deux longueurs (le plus grand côté) et deux largeurs (le plus petit côté)

Pour calculer le périmètre d'un rectangle, on calcule d'abord le demi-périmètre.

Le demi-périmètre = (longueur + largeur)

Puis, on multiplie le demi-périmètre par 2

Le périmètre = (longueur + largeur) \times 2



Le périmètre de ce rectangle est égal à
 $(5 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) \times 2 = 14 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 3 rectangles différents :

	Longueur (en cm)	Largeur (en cm)	Demi-périmètre (en cm)	Périmètre (en cm)
Rectangle 1	15	9		
Rectangle 2	10	4		
Rectangle 3	26	8		

Le rectangle

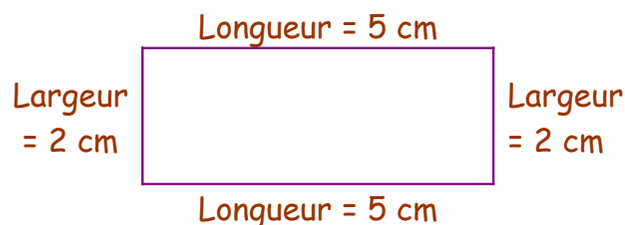
Le rectangle est une figure qui a des côtés égaux 2 à 2. Il y a deux longueurs (le plus grand côté) et deux largeurs (le plus petit côté)

Pour calculer le périmètre d'un rectangle, on calcule d'abord le demi-périmètre.

Le demi-périmètre = (longueur + largeur)

Puis, on multiplie le demi-périmètre par 2

Le périmètre = (longueur + largeur) \times 2



Le périmètre de ce rectangle est égal à
(5 cm + 2 cm) \times 2 = 14 cm

Complète le tableau suivant qui porte sur 3 rectangles différents :

	Longueur (en cm)	Largeur (en cm)	Demi-périmètre (en cm)	Périmètre (en cm)
Rectangle 1	12	5		
Rectangle 2	9	3		
Rectangle 3	7	4		

Le rectangle

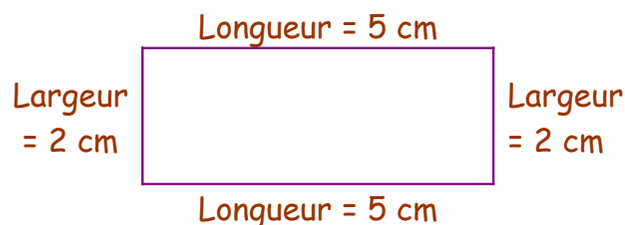
Le rectangle est une figure qui a des côtés égaux 2 à 2. Il y a deux longueurs (le plus grand côté) et deux largeurs (le plus petit côté)

Pour calculer le périmètre d'un rectangle, on calcule d'abord le demi-périmètre.

Le demi-périmètre = (longueur + largeur)

Puis, on multiplie le demi-périmètre par 2

Le périmètre = (longueur + largeur) \times 2



Le périmètre de ce rectangle est égal à
 $(5 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) \times 2 = 14 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 3 rectangles différents :

	Longueur (en cm)	Largeur (en cm)	Demi-périmètre (en cm)	Périmètre (en cm)
Rectangle 1	9	7		
Rectangle 2	6	5		
Rectangle 3	8	3		