



On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 4 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	5	6	12	18
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 6 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 3 m et l'autre mesure $L\text{ m}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en m)	4	5	10	15
Périmètre du rectangle (en m)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 4 m et l'autre mesure $L\text{ m}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en m)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en m)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 5 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	4	5	10	15
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 7 m et l'autre mesure $L\text{ m}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en m)	6	7	14	21
Périmètre du rectangle (en m)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 5 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	4	5	10	15
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 5 m et l'autre mesure $L\text{ m}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en m)	6	7	14	21
Périmètre du rectangle (en m)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 3 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	3	4	8	12
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?



On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 5 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 4 m et l'autre mesure $L\text{ m}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en m)	3	4	8	12
Périmètre du rectangle (en m)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 4 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	6	7	14	21
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 5 m et l'autre mesure $L\text{ m}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en m)	4	5	10	15
Périmètre du rectangle (en m)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 5 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 7 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	5	6	12	18
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 5 m et l'autre mesure $L\text{ m}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en m)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en m)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 6 m et l'autre mesure $L\text{ m}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en m)	4	5	10	15
Périmètre du rectangle (en m)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 3 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	3	4	8	12
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 4 m et l'autre mesure $L\text{ m}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en m)	3	4	8	12
Périmètre du rectangle (en m)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 7 m et l'autre mesure $L\text{ m}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en m)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en m)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 3 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 6 m et l'autre mesure $L\text{ m}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en m)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en m)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 3 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	3	4	8	12
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 5 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 7 m et l'autre mesure $L\text{ m}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en m)	3	4	8	12
Périmètre du rectangle (en m)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 5 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	6	7	14	21
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 6 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	3	4	8	12
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 3 m et l'autre mesure $L\text{ m}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en m)	6	7	14	21
Périmètre du rectangle (en m)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 5 m et l'autre mesure $L\text{ m}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en m)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en m)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





On considère un rectangle comme ci-dessous dont l'un des côtés mesure 5 cm et l'autre mesure $L\text{ cm}$.



a. Compléter le tableau suivant :

Longueur L du côté (en cm)	4	5	10	15
Périmètre du rectangle (en cm)				

b. Quelle formule permet de calculer le périmètre de ce rectangle en fonction de L ?





1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 4 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 5 cm : $2 \times 4 \text{ cm} + 2 \times 5 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$.

Pour 6 cm : $2 \times 4 \text{ cm} + 2 \times 6 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$.

Pour 12 cm : $2 \times 4 \text{ cm} + 2 \times 12 \text{ cm} = 32 \text{ cm}$.

Pour 18 cm : $2 \times 4 \text{ cm} + 2 \times 18 \text{ cm} = 44 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	5	6	12	18
Périmètre du rectangle (en cm)	18	20	32	44

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 4 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 8 + 2L$ exprimé en cm.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 6 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 7 cm : $2 \times 6 \text{ cm} + 2 \times 7 \text{ cm} = 26 \text{ cm}$.

Pour 8 cm : $2 \times 6 \text{ cm} + 2 \times 8 \text{ cm} = 28 \text{ cm}$.

Pour 16 cm : $2 \times 6 \text{ cm} + 2 \times 16 \text{ cm} = 44 \text{ cm}$.

Pour 24 cm : $2 \times 6 \text{ cm} + 2 \times 24 \text{ cm} = 60 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en cm)	26	28	44	60

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 6 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 12 + 2L$ exprimé en cm.



EX

1

1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 3 m.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 4 m : $2 \times 3 \text{ m} + 2 \times 4 \text{ m} = 14 \text{ m}$.

Pour 5 m : $2 \times 3 \text{ m} + 2 \times 5 \text{ m} = 16 \text{ m}$.

Pour 10 m : $2 \times 3 \text{ m} + 2 \times 10 \text{ m} = 26 \text{ m}$.

Pour 15 m : $2 \times 3 \text{ m} + 2 \times 15 \text{ m} = 36 \text{ m}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en m)	4	5	10	15
Périmètre du rectangle (en m)	14	16	26	36

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 3 \text{ m} + 2 \times L \text{ m} = 6 + 2L$ exprimé en m.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 4 m.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 7 m : $2 \times 4 \text{ m} + 2 \times 7 \text{ m} = 22 \text{ m}$.

Pour 8 m : $2 \times 4 \text{ m} + 2 \times 8 \text{ m} = 24 \text{ m}$.

Pour 16 m : $2 \times 4 \text{ m} + 2 \times 16 \text{ m} = 40 \text{ m}$.

Pour 24 m : $2 \times 4 \text{ m} + 2 \times 24 \text{ m} = 56 \text{ m}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en m)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en m)	22	24	40	56

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 4 \text{ m} + 2 \times L \text{ m} = 8 + 2L$ exprimé en m.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 5 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 4 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 4 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$.

Pour 5 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$.

Pour 10 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 10 \text{ cm} = 30 \text{ cm}$.

Pour 15 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 15 \text{ cm} = 40 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	4	5	10	15
Périmètre du rectangle (en cm)	18	20	30	40

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$$2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 10 + 2L \text{ exprimé en cm.}$$



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 7 m.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 6 m : $2 \times 7 \text{ m} + 2 \times 6 \text{ m} = 26 \text{ m}$.

Pour 7 m : $2 \times 7 \text{ m} + 2 \times 7 \text{ m} = 28 \text{ m}$.

Pour 14 m : $2 \times 7 \text{ m} + 2 \times 14 \text{ m} = 42 \text{ m}$.

Pour 21 m : $2 \times 7 \text{ m} + 2 \times 21 \text{ m} = 56 \text{ m}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en m)	6	7	14	21
Périmètre du rectangle (en m)	26	28	42	56

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 7 \text{ m} + 2 \times L \text{ m} = 14 + 2L$ exprimé en m.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 5 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 4 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 4 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$.

Pour 5 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$.

Pour 10 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 10 \text{ cm} = 30 \text{ cm}$.

Pour 15 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 15 \text{ cm} = 40 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	4	5	10	15
Périmètre du rectangle (en cm)	18	20	30	40

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 10 + 2L$ exprimé en cm.



EX

1

1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 5 m.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 6 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 6 \text{ m} = 22 \text{ m}$.

Pour 7 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 7 \text{ m} = 24 \text{ m}$.

Pour 14 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 14 \text{ m} = 38 \text{ m}$.

Pour 21 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 21 \text{ m} = 52 \text{ m}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en m)	6	7	14	21
Périmètre du rectangle (en m)	22	24	38	52

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 5 \text{ m} + 2 \times L \text{ m} = 10 + 2L$ exprimé en m.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 3 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 3 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$.

Pour 4 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 4 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$.

Pour 8 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 8 \text{ cm} = 22 \text{ cm}$.

Pour 12 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 12 \text{ cm} = 30 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	3	4	8	12
Périmètre du rectangle (en cm)	12	14	22	30

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 6 + 2L$ exprimé en cm.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 5 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 7 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 7 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$.

Pour 8 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 8 \text{ cm} = 26 \text{ cm}$.

Pour 16 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 16 \text{ cm} = 42 \text{ cm}$.

Pour 24 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 24 \text{ cm} = 58 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en cm)	24	26	42	58

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 10 + 2L$ exprimé en cm.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 4 m.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 3 m : $2 \times 4 \text{ m} + 2 \times 3 \text{ m} = 14 \text{ m}$.

Pour 4 m : $2 \times 4 \text{ m} + 2 \times 4 \text{ m} = 16 \text{ m}$.

Pour 8 m : $2 \times 4 \text{ m} + 2 \times 8 \text{ m} = 24 \text{ m}$.

Pour 12 m : $2 \times 4 \text{ m} + 2 \times 12 \text{ m} = 32 \text{ m}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en m)	3	4	8	12
Périmètre du rectangle (en m)	14	16	24	32

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 4 \text{ m} + 2 \times L \text{ m} = 8 + 2L$ exprimé en m.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 4 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 6 cm : $2 \times 4 \text{ cm} + 2 \times 6 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$.

Pour 7 cm : $2 \times 4 \text{ cm} + 2 \times 7 \text{ cm} = 22 \text{ cm}$.

Pour 14 cm : $2 \times 4 \text{ cm} + 2 \times 14 \text{ cm} = 36 \text{ cm}$.

Pour 21 cm : $2 \times 4 \text{ cm} + 2 \times 21 \text{ cm} = 50 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	6	7	14	21
Périmètre du rectangle (en cm)	20	22	36	50

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 4 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 8 + 2L$ exprimé en cm.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 5 m.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 4 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 4 \text{ m} = 18 \text{ m}$.

Pour 5 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 5 \text{ m} = 20 \text{ m}$.

Pour 10 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 10 \text{ m} = 30 \text{ m}$.

Pour 15 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 15 \text{ m} = 40 \text{ m}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en m)	4	5	10	15
Périmètre du rectangle (en m)	18	20	30	40

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 5 \text{ m} + 2 \times L \text{ m} = 10 + 2L$ exprimé en m.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 5 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 7 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 7 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$.

Pour 8 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 8 \text{ cm} = 26 \text{ cm}$.

Pour 16 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 16 \text{ cm} = 42 \text{ cm}$.

Pour 24 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 24 \text{ cm} = 58 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en cm)	24	26	42	58

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$$2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 10 + 2L \text{ exprimé en cm.}$$



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 7 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 5 cm : $2 \times 7 \text{ cm} + 2 \times 5 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$.

Pour 6 cm : $2 \times 7 \text{ cm} + 2 \times 6 \text{ cm} = 26 \text{ cm}$.

Pour 12 cm : $2 \times 7 \text{ cm} + 2 \times 12 \text{ cm} = 38 \text{ cm}$.

Pour 18 cm : $2 \times 7 \text{ cm} + 2 \times 18 \text{ cm} = 50 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	5	6	12	18
Périmètre du rectangle (en cm)	24	26	38	50

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$$2 \times 7 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 14 + 2L \text{ exprimé en cm.}$$



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 5 m.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 7 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 7 \text{ m} = 24 \text{ m}$.

Pour 8 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 8 \text{ m} = 26 \text{ m}$.

Pour 16 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 16 \text{ m} = 42 \text{ m}$.

Pour 24 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 24 \text{ m} = 58 \text{ m}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en m)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en m)	24	26	42	58

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 5 \text{ m} + 2 \times L \text{ m} = 10 + 2L$ exprimé en m.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 6 m.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 4 m : $2 \times 6 \text{ m} + 2 \times 4 \text{ m} = 20 \text{ m}$.

Pour 5 m : $2 \times 6 \text{ m} + 2 \times 5 \text{ m} = 22 \text{ m}$.

Pour 10 m : $2 \times 6 \text{ m} + 2 \times 10 \text{ m} = 32 \text{ m}$.

Pour 15 m : $2 \times 6 \text{ m} + 2 \times 15 \text{ m} = 42 \text{ m}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en m)	4	5	10	15
Périmètre du rectangle (en m)	20	22	32	42

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 6 \text{ m} + 2 \times L \text{ m} = 12 + 2L$ exprimé en m.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 3 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 3 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$.

Pour 4 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 4 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$.

Pour 8 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 8 \text{ cm} = 22 \text{ cm}$.

Pour 12 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 12 \text{ cm} = 30 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	3	4	8	12
Périmètre du rectangle (en cm)	12	14	22	30

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 6 + 2L$ exprimé en cm.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 4 m.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 3 m : $2 \times 4 \text{ m} + 2 \times 3 \text{ m} = 14 \text{ m}$.

Pour 4 m : $2 \times 4 \text{ m} + 2 \times 4 \text{ m} = 16 \text{ m}$.

Pour 8 m : $2 \times 4 \text{ m} + 2 \times 8 \text{ m} = 24 \text{ m}$.

Pour 12 m : $2 \times 4 \text{ m} + 2 \times 12 \text{ m} = 32 \text{ m}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en m)	3	4	8	12
Périmètre du rectangle (en m)	14	16	24	32

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 4 \text{ m} + 2 \times L \text{ m} = 8 + 2L$ exprimé en m.



EX

1

1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 7 m.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 7 m : $2 \times 7 \text{ m} + 2 \times 7 \text{ m} = 28 \text{ m}$.

Pour 8 m : $2 \times 7 \text{ m} + 2 \times 8 \text{ m} = 30 \text{ m}$.

Pour 16 m : $2 \times 7 \text{ m} + 2 \times 16 \text{ m} = 46 \text{ m}$.

Pour 24 m : $2 \times 7 \text{ m} + 2 \times 24 \text{ m} = 62 \text{ m}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en m)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en m)	28	30	46	62

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 7 \text{ m} + 2 \times L \text{ m} = 14 + 2L$ exprimé en m.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 3 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 7 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 7 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$.

Pour 8 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 8 \text{ cm} = 22 \text{ cm}$.

Pour 16 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 16 \text{ cm} = 38 \text{ cm}$.

Pour 24 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 24 \text{ cm} = 54 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en cm)	20	22	38	54

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 6 + 2L$ exprimé en cm.



EX

1

1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 6 m.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 7 m : $2 \times 6 \text{ m} + 2 \times 7 \text{ m} = 26 \text{ m}$.

Pour 8 m : $2 \times 6 \text{ m} + 2 \times 8 \text{ m} = 28 \text{ m}$.

Pour 16 m : $2 \times 6 \text{ m} + 2 \times 16 \text{ m} = 44 \text{ m}$.

Pour 24 m : $2 \times 6 \text{ m} + 2 \times 24 \text{ m} = 60 \text{ m}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en m)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en m)	26	28	44	60

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 6 \text{ m} + 2 \times L \text{ m} = 12 + 2L$ exprimé en m.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 3 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 3 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$.

Pour 4 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 4 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$.

Pour 8 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 8 \text{ cm} = 22 \text{ cm}$.

Pour 12 cm : $2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times 12 \text{ cm} = 30 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	3	4	8	12
Périmètre du rectangle (en cm)	12	14	22	30

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 3 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 6 + 2L$ exprimé en cm.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 5 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 7 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 7 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$.

Pour 8 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 8 \text{ cm} = 26 \text{ cm}$.

Pour 16 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 16 \text{ cm} = 42 \text{ cm}$.

Pour 24 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 24 \text{ cm} = 58 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en cm)	24	26	42	58

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 10 + 2L$ exprimé en cm.



EX

1

1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 7 m.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 3 m : $2 \times 7 \text{ m} + 2 \times 3 \text{ m} = 20 \text{ m}$.

Pour 4 m : $2 \times 7 \text{ m} + 2 \times 4 \text{ m} = 22 \text{ m}$.

Pour 8 m : $2 \times 7 \text{ m} + 2 \times 8 \text{ m} = 30 \text{ m}$.

Pour 12 m : $2 \times 7 \text{ m} + 2 \times 12 \text{ m} = 38 \text{ m}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en m)	3	4	8	12
Périmètre du rectangle (en m)	20	22	30	38

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 7 \text{ m} + 2 \times L \text{ m} = 14 + 2L$ exprimé en m.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 5 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 6 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 6 \text{ cm} = 22 \text{ cm}$.

Pour 7 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 7 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$.

Pour 14 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 14 \text{ cm} = 38 \text{ cm}$.

Pour 21 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 21 \text{ cm} = 52 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	6	7	14	21
Périmètre du rectangle (en cm)	22	24	38	52

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 10 + 2L$ exprimé en cm.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 6 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 3 cm : $2 \times 6 \text{ cm} + 2 \times 3 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$.

Pour 4 cm : $2 \times 6 \text{ cm} + 2 \times 4 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$.

Pour 8 cm : $2 \times 6 \text{ cm} + 2 \times 8 \text{ cm} = 28 \text{ cm}$.

Pour 12 cm : $2 \times 6 \text{ cm} + 2 \times 12 \text{ cm} = 36 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	3	4	8	12
Périmètre du rectangle (en cm)	18	20	28	36

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 6 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 12 + 2L$ exprimé en cm.



EX

1

1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 3 m.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 6 m : $2 \times 3 \text{ m} + 2 \times 6 \text{ m} = 18 \text{ m}$.

Pour 7 m : $2 \times 3 \text{ m} + 2 \times 7 \text{ m} = 20 \text{ m}$.

Pour 14 m : $2 \times 3 \text{ m} + 2 \times 14 \text{ m} = 34 \text{ m}$.

Pour 21 m : $2 \times 3 \text{ m} + 2 \times 21 \text{ m} = 48 \text{ m}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en m)	6	7	14	21
Périmètre du rectangle (en m)	18	20	34	48

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 3 \text{ m} + 2 \times L \text{ m} = 6 + 2L$ exprimé en m.



EX

1

1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 5 m.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 7 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 7 \text{ m} = 24 \text{ m}$.

Pour 8 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 8 \text{ m} = 26 \text{ m}$.

Pour 16 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 16 \text{ m} = 42 \text{ m}$.

Pour 24 m : $2 \times 5 \text{ m} + 2 \times 24 \text{ m} = 58 \text{ m}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en m)	7	8	16	24
Périmètre du rectangle (en m)	24	26	42	58

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$2 \times 5 \text{ m} + 2 \times L \text{ m} = 10 + 2L$ exprimé en m.



1. a. Les unités sont les mêmes, donc il n'est pas nécessaire de convertir.
Il y a plusieurs façons de calculer le périmètre d'un rectangle, par exemple :
 $2 \times \text{largeur} + 2 \times \text{Longueur}$.

Ici, l'un des côtés mesure toujours 5 cm.

Calculons les périmètres pour chacune des valeurs données :

Pour 4 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 4 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$.

Pour 5 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$.

Pour 10 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 10 \text{ cm} = 30 \text{ cm}$.

Pour 15 cm : $2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times 15 \text{ cm} = 40 \text{ cm}$.

Nous pouvons alors remplir le tableau.

Longueur L du côté (en cm)	4	5	10	15
Périmètre du rectangle (en cm)	18	20	30	40

- b. On peut généraliser le raisonnement des calculs du périmètre, et ainsi obtenir une formule.

$$2 \times 5 \text{ cm} + 2 \times L \text{ cm} = 10 + 2L \text{ exprimé en cm.}$$