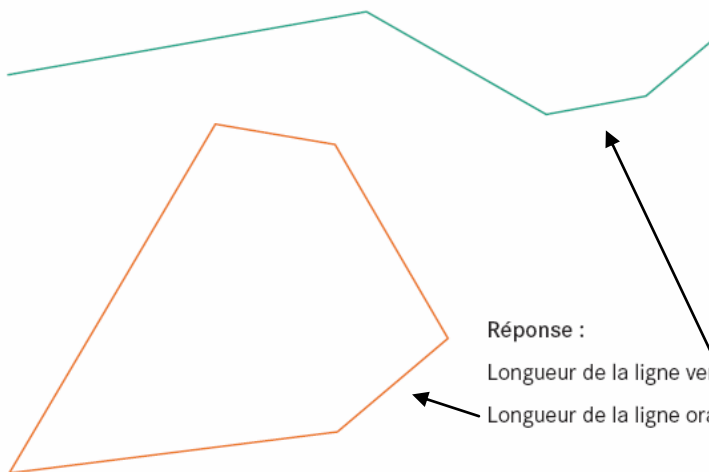


Périmètre

1 Quelle est la longueur de chacune de ces lignes brisées ?

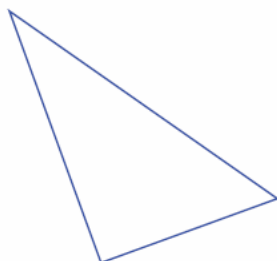


Réponse :

Longueur de la ligne verte :

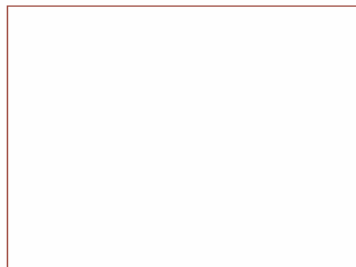
Longueur de la ligne orange :

2 Quel est le périmètre de ce triangle ?



Réponse :

4 Quel est le périmètre de ce rectangle ?



Réponse :

3 Quel est le périmètre de ce carré ?



Réponse :

5 La figure **c** est un carré de côté 5 cm.
Quel est le périmètre de **c** ?

La figure **d** est un rectangle dont la longueur est 4 cm 3 mm et la largeur 2 cm.
Quel est le périmètre de **d** ?

Réponse :

Périmètre de **c** :

Périmètre de **d** :

6 Quelle est la longueur totale de chaque ligne ?

Exprime-la dans des unités convenablement choisies.

Ligne A : un segment de 3 cm 4 mm, un segment de 5 cm 9 mm et un segment de 2 cm 5 mm.

Ligne A :

Ligne B : un segment de 16 cm et un segment de 44 mm.

Ligne B :

Ligne C : un segment de 13 cm, un segment de 2 m 6 cm et un segment de 126 cm.

Ligne C :

7 Quel est le périmètre de chaque figure ?

Exprime-le dans des unités convenablement choisies.

Figure E : un carré de côté 8 cm 6 mm.

Figure F : un carré de côté 35 cm.

Figure G : un rectangle de longueur 7 cm et de largeur 3 cm 5 mm.

Figure H : un triangle dont les côtés mesurent 35 cm, 48 cm et 54 cm.

Figure I : un polygone dont les cinq côtés mesurent respectivement 3 cm 5 mm, 12 cm, 10 cm, 4 cm 8 mm et 25 mm.

Périmètre de la figure E :

Périmètre de la figure F :

Périmètre de la figure G :

Périmètre de la figure H :

Périmètre de la figure I :