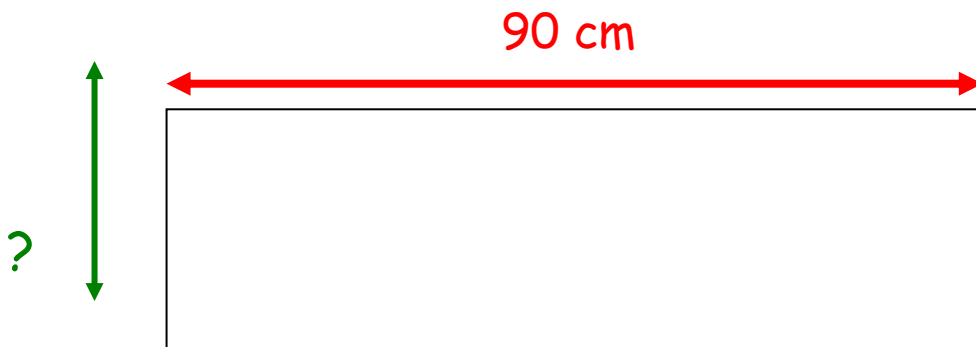


Le périmètre du rectangle

Un tapis de bain a un périmètre de 300 cm et une longueur de 90 cm .



Quelle est sa largeur ?



Calcul du $\frac{1}{2}$ Périmètre :

$\frac{1}{2} P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

Calcul de la largeur :

$l = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

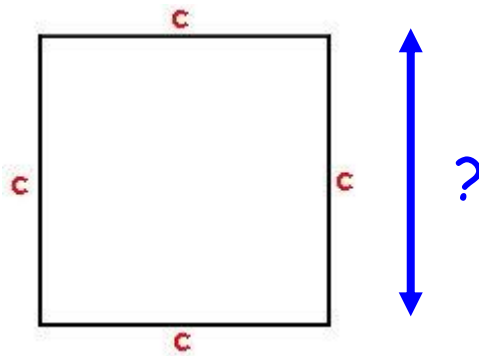
La largeur du tapis de bain est de cm.

Le périmètre du carré

Un agriculteur plante des choux dans un champ carré dont le périmètre est de 500 mètres.



Combien mesure le côté du champ ?



Calcul de la mesure du côté :

$C = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

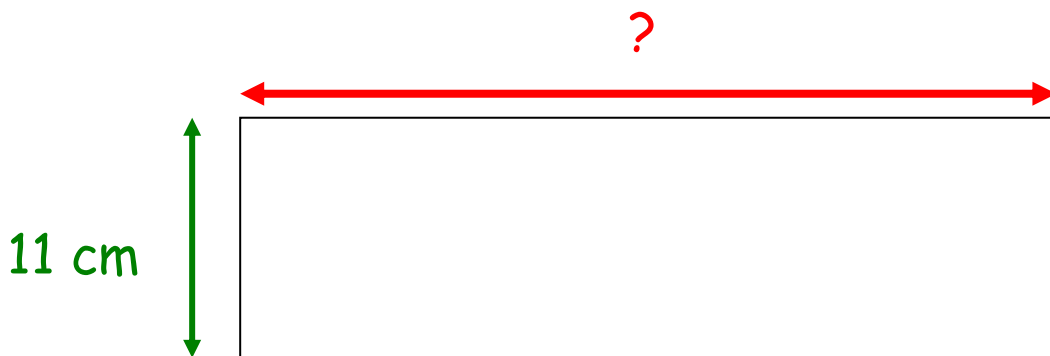
Le côté du champ mesure $\dots\dots\dots$

Le périmètre du rectangle

Il faut 52 cm de baguette de bois pour encadrer un tableau dont la largeur est de 11 cm.



Quelle est sa longueur ?



Calcul du $\frac{1}{2}$ Périmètre :

$\frac{1}{2} P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

Calcul de la largeur :

$l = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

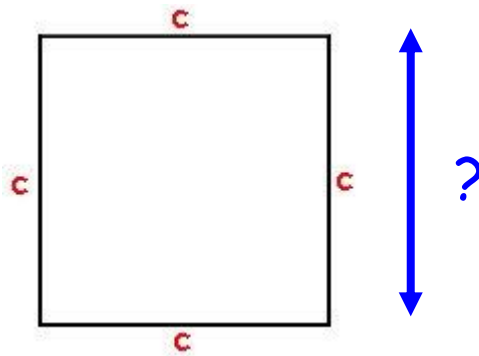
La longueur du tableau est de $\dots\dots\dots$ cm.

Le périmètre du carré

Marc trace un carré dont le périmètre est de 80 cm.



Combien mesure le côté du carré ?



Calcul de la mesure du côté :

$$C = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \square$$

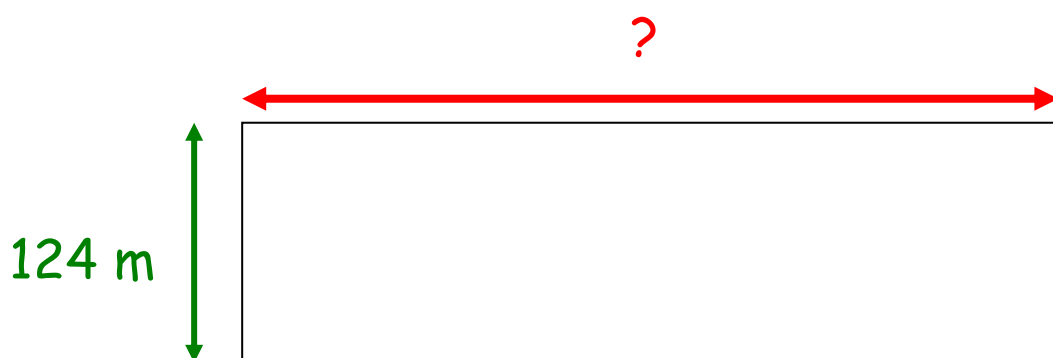
Le côté du carré mesure

Le périmètre du rectangle

Un agriculteur a besoin de 560 m de clôture pour entourer complètement son champ. La largeur de celui-ci mesure 124 m.



Quelle est sa longueur ?



Calcul du $\frac{1}{2}$ Périmètre :

$\frac{1}{2} P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

Calcul de la longueur :

$l = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

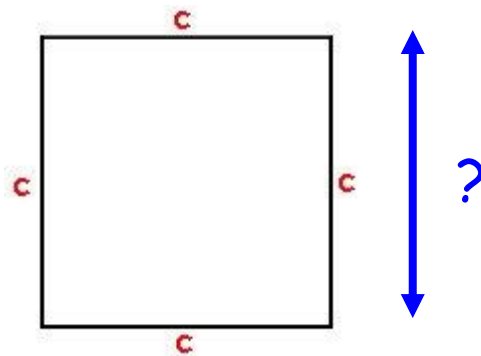
La longueur du champ est de $\dots\dots\dots$ m.

Le périmètre du carré

La nouvelle chambre de Rémi a la forme d'un carré. Papa achète 18 m de plinthe pour en faire le tour. Combien mesure un mur de cette chambre ?



Combien mesure un mur de la chambre ?



Calcul de la mesure du côté :

$$C = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \square$$

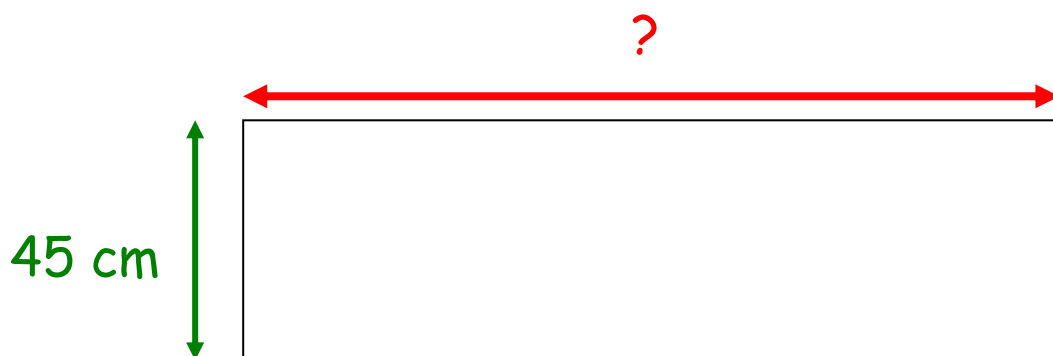
Le mur de la chambre mesure

Le périmètre du rectangle



Victor doit entourer une plaque de verre de 45 cm de largeur avec du scotch. Il utilise en tout 290 cm de scotch (2,9 m).

Quelle est la longueur de la plaque de verre ?



Calcul du $\frac{1}{2}$ Périmètre :

$\frac{1}{2} P = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

Calcul de la longueur :

$l = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

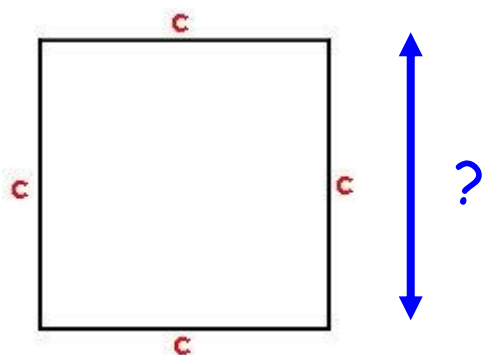
La longueur de la plaque de verre est de $\dots\dots\dots$ cm.

Le périmètre du carré

ABCD est un carré dont le périmètre est de 40 cm.



Quelle est la longueur d'un de ses côtés ?



Calcul de la mesure du côté :

$C = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$