

Le périmètre du rectangle

Un tapis de bain a une longueur de 90 cm et une largeur de 60 cm.



Quel est son périmètre ?

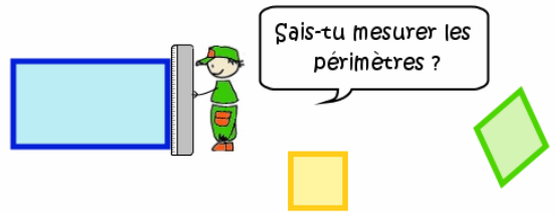


$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \right) \times \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

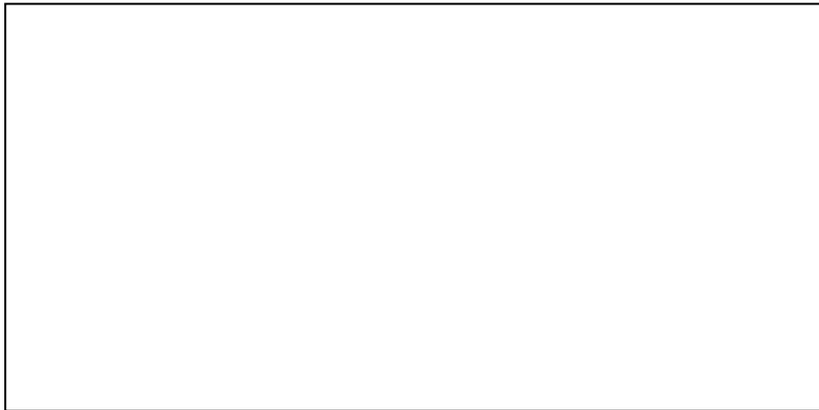
Le périmètre du tapis de bain est de cm.

Le périmètre du rectangle

Victor doit entourer une plaque de verre d'un mètre de longueur et de 45 cm de largeur avec du scotch.



Quelle longueur de ruban de scotch doit-il prévoir ?

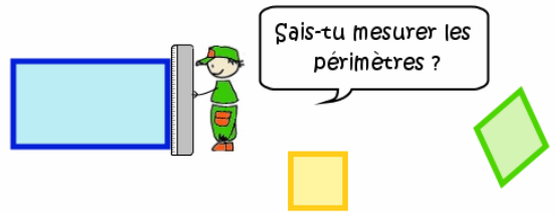


$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \right) \times \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

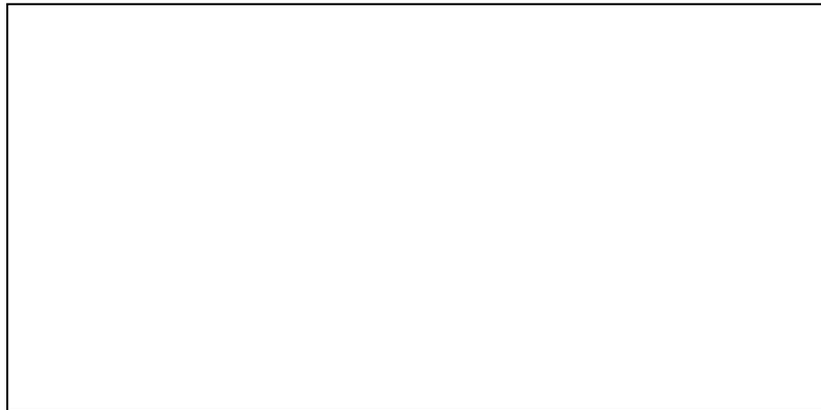
La longueur du ruban de scotch est de

Le périmètre du rectangle

On doit remplacer la gouttière d'un toit sur une maison rectangulaire de 14,20 m de long et de 9,30m de large.



Quelle longueur de gouttière faut-il commander?

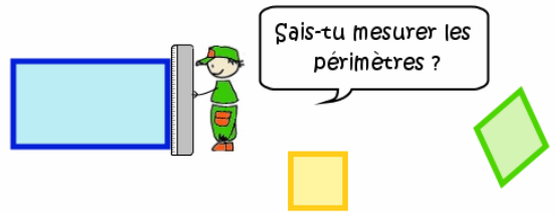


$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \right) \times \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

La longueur de gouttière qu'il faut commander est de m.

Le périmètre du rectangle

Laurence veut fabriquer un cadre de 40 cm de long et de 30 cm de large avec une baguette.



Quelle longueur de baguette doit-elle acheter?

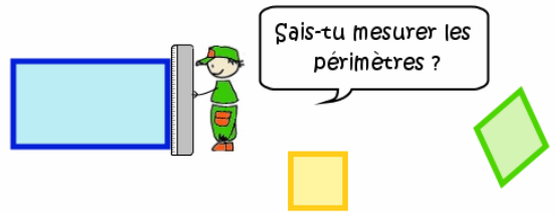


$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \right) \times \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

Laurence doit achetercm de baguette.

Le périmètre du rectangle

Monsieur Martinez veut entourer son jardin de 34m de long sur 16m de large avec une clôture.



Quelle longueur de clôture doit-il acheter?



$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \right) \times \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

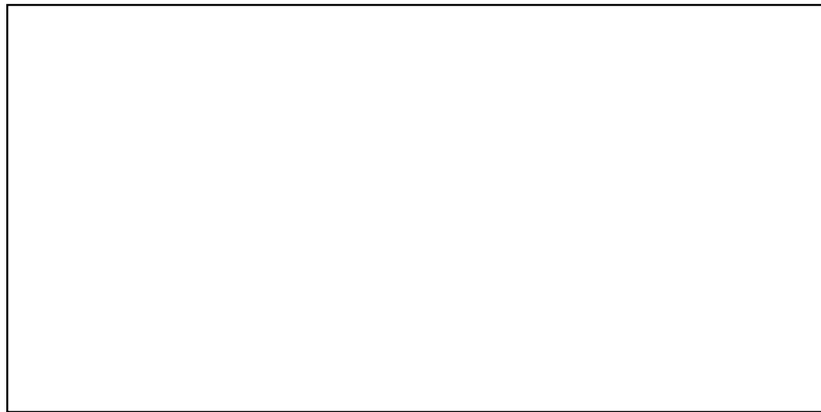
Monsieur Martinez doit acheter m de clôture.

Le périmètre du rectangle

David veut encadrer un tableau mesurant 80cm de long et 50cm de large.



Quelle longueur de baguette doit-il acheter ?

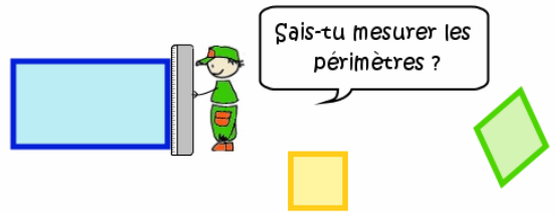


$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \right) \times \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

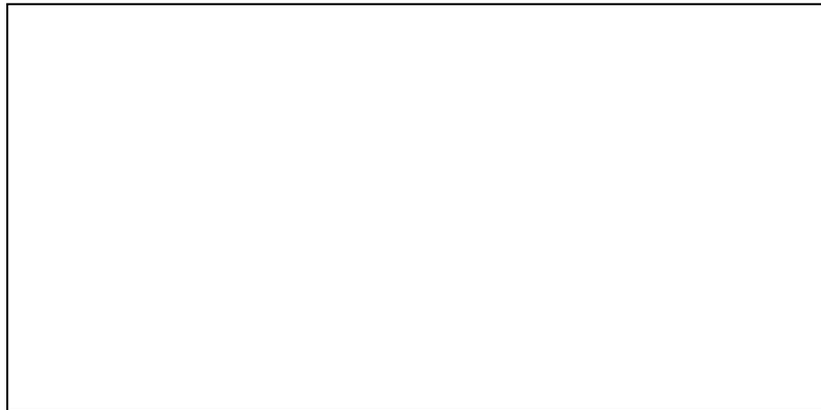
La longueur de baguette qu'il doit acheter est de cm.

Le périmètre du rectangle

Pour une exposition de photographies, un encadreur prépare un cadre de 30 cm de longueur sur 20 cm de largeur.



Quel est le périmètre du cadre?



$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \right) \times \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

Le périmètre du cadre est de cm.

Le périmètre du rectangle

Les élèves de la classe fabriquent un sous-verre rectangulaire de 25cm de long sur 18cm de large.



Quel est le périmètre du sous verre?

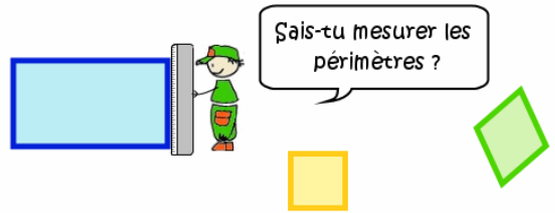


$$\left(\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \right) \times \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

Le périmètre du sous verre est de
.....cm.

Le périmètre du rectangle

Serge veut changer la plinthe de la salle de séjour qui mesure 6,5m de long et 5m de large.



Quelle longueur de plinthe doit-il acheter?

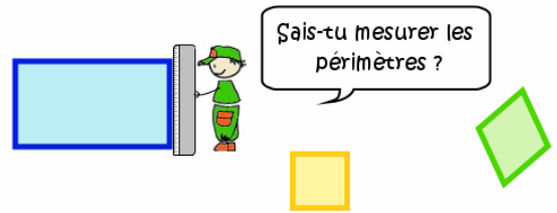


$$\left(\boxed{} + \boxed{} \right) \times \boxed{} = \boxed{}$$

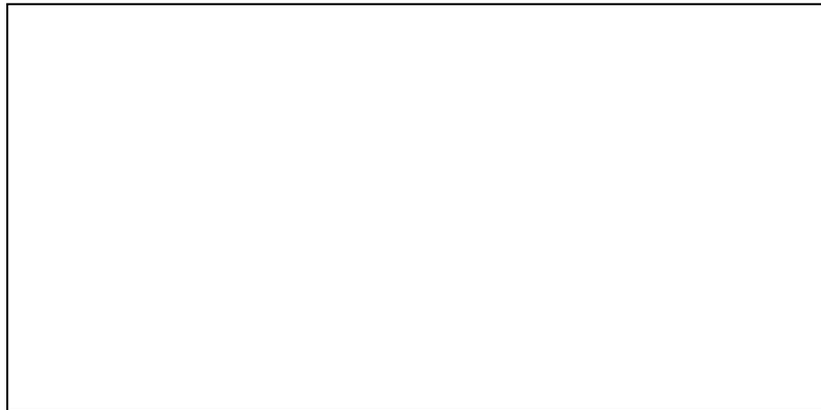
La longueur de gouttière qu'il doit acheter est de m.

Le périmètre du rectangle

Monsieur Leroy veut clôturer son jardin rectangulaire dont les dimensions sont 46 m et 24 m.



Quelle longueur de clôture doit-il commander?



$$\left(\square + \square \right) \times \square = \square$$

Monsieur Leroy doit commander m de clôture.