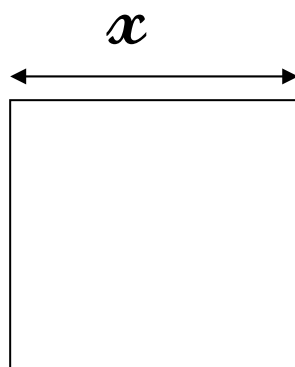


Calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.

Regarde le carré suivant : On ne sait pas combien mesure son côté. On remplace la mesure par la lettre « x ».



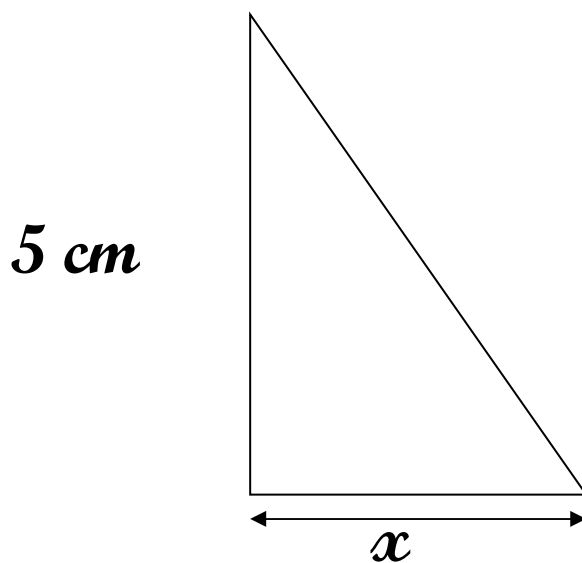
Ecrit la formule de l'aire de ce carré

Calcule l'aire si $x = 2$

Calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.

Regarde le triangle rectangle suivant : On ne sait pas combien mesure son côté. On remplace la mesure par la lettre « x ».



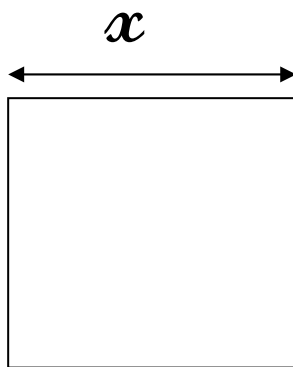
Ecrit la formule de l'aire de ce triangle rectangle

Calcule l'aire si $x = 2$

Calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.

Regarde le carré suivant : On ne sait pas combien mesure son côté. On remplace la mesure par la lettre « x ».



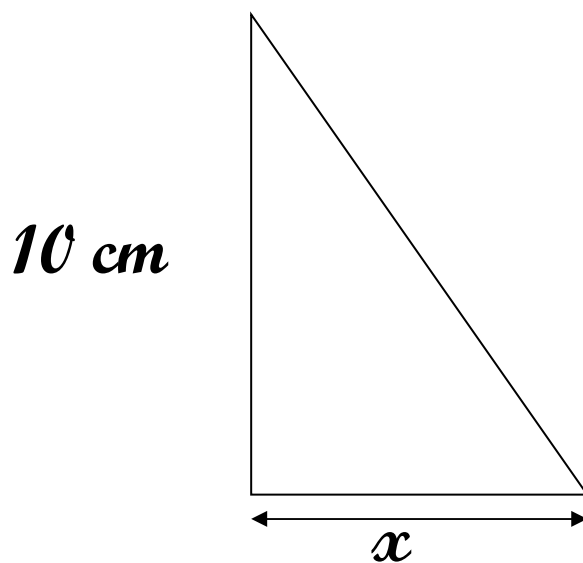
Ecrit la formule de l'aire de ce carré

Calcule l'aire si $x = 9$

Calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.

Regarde le triangle rectangle suivant : On ne sait pas combien mesure son côté. On remplace la mesure par la lettre « x ».



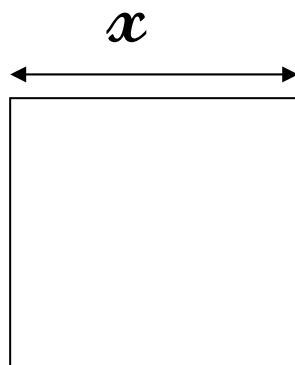
Ecrit la formule de l'aire de ce triangle rectangle

Calcule l'aire si $x = 7$

Calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.

Regarde le carré suivant : On ne sait pas combien mesure son côté. On remplace la mesure par la lettre « x ».



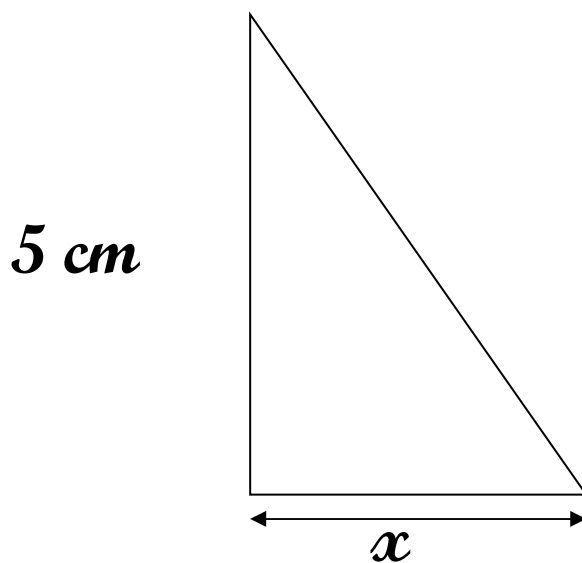
Ecrit la formule de l'aire de ce carré

Calcule l'aire si $x = 6$

Calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.

Regarde le triangle rectangle suivant : On ne sait pas combien mesure son côté. On remplace la mesure par la lettre « x ».



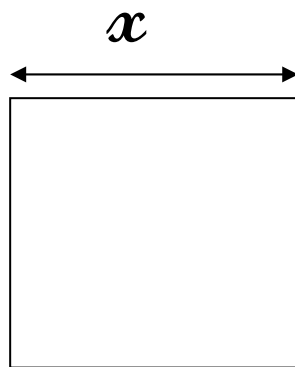
Ecrit la formule de l'aire de ce triangle rectangle

Calcule l'aire si $x = 3$

Calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.

Regarde le carré suivant : On ne sait pas combien mesure son côté. On remplace la mesure par la lettre « x ».



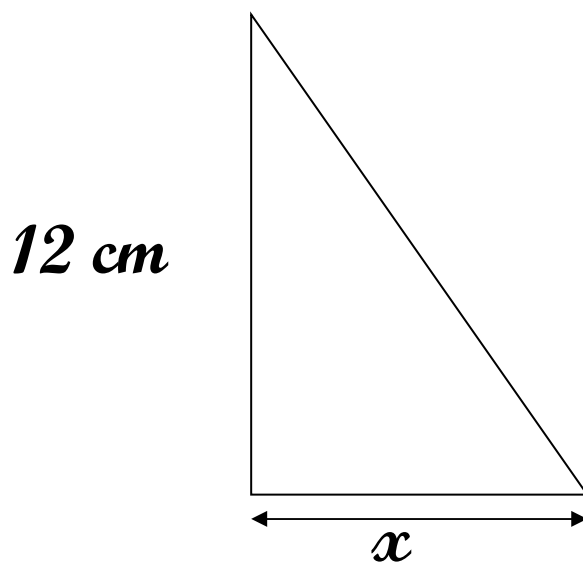
Ecrit la formule de l'aire de ce carré

Calcule l'aire si $x = 7$

Calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.

Regarde le triangle rectangle suivant : On ne sait pas combien mesure son côté. On remplace la mesure par la lettre « x ».



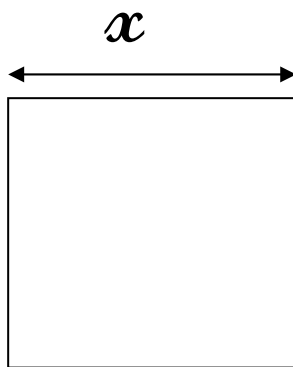
Ecrit la formule de l'aire de ce triangle rectangle

Calcule l'aire si $x = 8$

Calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.

Regarde le carré suivant : On ne sait pas combien mesure son côté. On remplace la mesure par la lettre « x ».



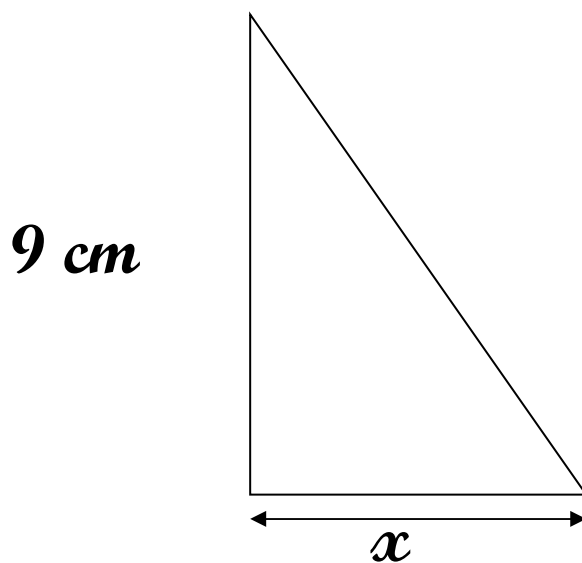
Ecrit la formule de l'aire de ce carré

Calcule l'aire si $x = 4$

Calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.

Regarde le triangle rectangle suivant : On ne sait pas combien mesure son côté. On remplace la mesure par la lettre « x ».



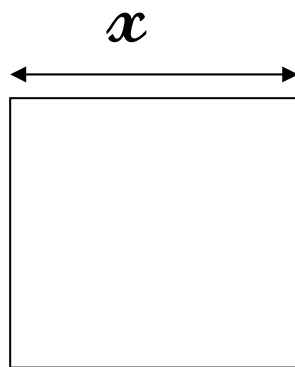
Ecrit la formule de l'aire de ce triangle rectangle

Calcule l'aire si $x = 3$

Calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.

Regarde le carré suivant : On ne sait pas combien mesure son côté. On remplace la mesure par la lettre « x ».



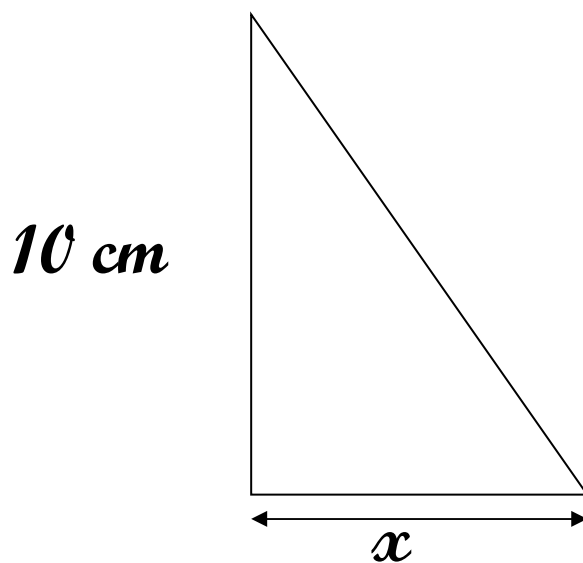
Ecrit la formule de l'aire de ce carré

Calcule l'aire si $x = 5$

Calcul littéral

Quand on ne connaît pas un nombre, on peut le remplacer par une lettre.

Regarde le triangle rectangle suivant : On ne sait pas combien mesure son côté. On remplace la mesure par la lettre « x ».



Ecrit la formule de l'aire de ce triangle rectangle

Calcule l'aire si $x = 6$