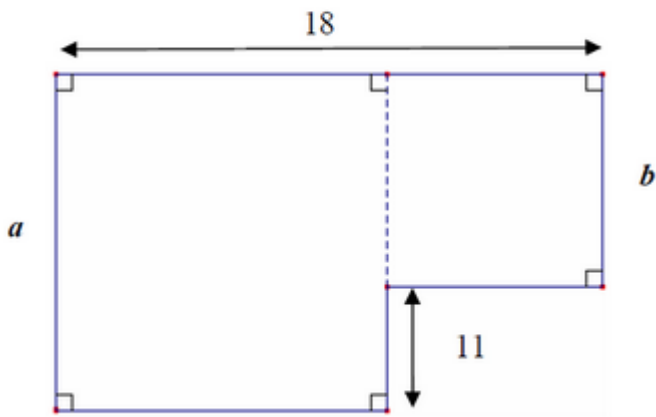




Brevet de maths 2019

Exercice 47 : calcul littéral.

1. Montrer que $a^2 + b^2 = \frac{(a+b)^2 + (a-b)^2}{2}$.
2. Sachant que cette figure est formée de deux carrés, l'un de côté a et l'autre de côté b et que les longueurs indiquées sont données en centimètres, calculer l'aire de la figure ci-dessous.



Sur ce dessin les dimensions ne sont pas respectées.