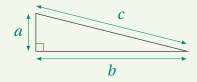


ACTIVITÉ 📐

Les expressions littérales sont très utilisées en mathématiques car elles permettent de décrire des formules, des propriétés, etc. Un résultat plutôt connu est le **théorème de Pythagore** qui s'utilise de la manière suivante.



Dans un triangle rectangle de hauteur a, de base b, et d'hypoténuse c, on a $c \times c = a \times a + b \times b$.

- 1. a. Dans le cadre d'un triangle rectangle de hauteur 3 cm, de base 4 cm, et d'hypoténuse c, calculer $c \times c$.
 - **b.** En déduire la valeur de *c* en cm.
- 2. Utiliser l'expression précédente pour déterminer la mesure de la base d'un triangle dont la hauteur vaut 12 cm et l'hypoténuse vaut 13 cm.