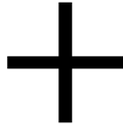


# Vocabulaire des opérations



addition

$$32,7 + 6 = 38,7$$

Diagramme illustrant l'addition : 32,7 et 6 sont des termes, et 38,7 est la somme.

Résultat de l'addition = **somme**.

38,7 est la **somme** entre 32,7 et 6



soustraction

$$15 - 9,4 = 5,6$$

Diagramme illustrant la soustraction : 15 et 9,4 sont des termes, et 5,6 est la différence.

Résultat de la soustraction = **différence**.

5,6 est la **différence** entre 15 et 9,4

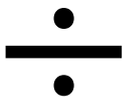


$$13 \times 152 = 1\,976$$

Diagramme illustrant la multiplication : 13 et 152 sont des facteurs, et 1 976 est le produit.

Résultat de la multiplication = **produit**.

1 976 est le **produit** de 13 par 152



$$200 : 25 = 8$$

Diagramme illustrant la division : 200 est le dividende, 25 est le diviseur, et 8 est le quotient.

Résultat de la division = **quotient**.

8 est le quotient de 200 par 25

Le résultat de la *division euclidienne* de 127 par 60 peut s'écrire ainsi :

$$127 = 60 \times 2 + 7$$

Diagramme illustrant la division euclidienne de 127 par 60 : 127 est le dividende, 60 est le diviseur, 2 est le quotient, et 7 est le reste. Le reste est toujours plus petit que le diviseur !