

- Le résultat d'une addition est une ..... . Les nombres additionnés sont les ..... .
- Le résultat d'une soustraction est une ..... . Les nombres qui interviennent dans la soustraction sont les ..... .
- Le résultat d'une multiplication est un ..... . Les nombres multipliés sont les ..... .
- Le résultat d'une division est un ..... .
  - Si l'opération est écrite avec le signe " $\div$ ", on dit qu'on divise un ..... par un ..... .
  - Si l'opération est écrite comme une fraction, on dit qu'on divise un ..... par un ..... .

On fera attention au vocabulaire utilisé, notamment les prépositions (de, par, entre, ...). Regarde bien les exemples ci-dessous pour savoir quoi utiliser.

### Exemple

- Dans  $6 + 3, 2 = 9, 2$  :
  - 6 et 3, 2 sont les ..... .
  - 9, 2 est la ..... **de 6 et 3, 2.**
- Dans  $8, 7 - 6, 5 = 2, 2$  :
  - 8, 7 et 6, 5 sont les ..... .
  - 2, 2 est la ..... **entre 8, 7 et 6, 5.**
- Dans  $5 \times 1, 2 = 6$  :
  - 5 et 1, 2 sont les ..... .
  - 6 est le ..... **de 5 par 1, 2.**
- Dans  $8 \div 5 = 1, 6$  :
  - 8 est le ....., 5 est le ..... .
  - 1, 6 est le ..... **de 8 par 5.**
- Dans  $\frac{6}{4} = 1, 5$  :
  - 6 est le ....., 5 est le ..... .
  - 1, 5 est le ..... **de 6 par 4.**