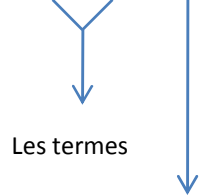


L'addition

$$20+3=23$$

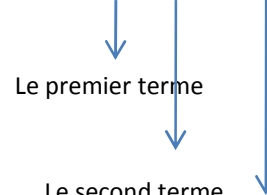


Les termes

La somme

La soustraction

$$20-3=23$$



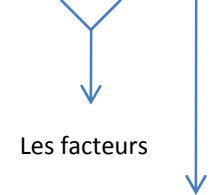
Le premier terme

Le second terme

La différence

La multiplication

$$20 \cdot 3=23$$

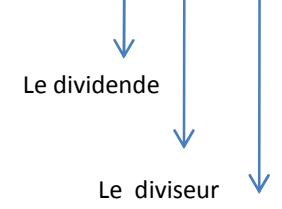


Les facteurs

Le produit

La division

$$20 : 3=23$$



Le dividende

Le diviseur

La somme

Propriétés de l'addition

- ✓ La commutativité
 $2+3 = 3+2$
- ✓ L'associativité
 $(2+3)+10=2+(3+10)$
- ✓ Admet le zéro comme neutre
 $2+3+0 = 2+3$

Propriétés de la multiplication

- ✓ La commutativité
 $2 \cdot 3 = 3 \cdot 2$
- ✓ L'associativité
 $(2 \cdot 3) \cdot 10 = 2 \cdot (3 \cdot 10)$
- ✓ Admet le un (1) comme neutre
 $2 \cdot 3 \cdot 1 = 2 \cdot 3$
- ✓ Le zéro est absorbant
 $5 \cdot 6 \cdot 0 = 0$