

Multiples et *diviseurs*

**Je dois savoir quoi ?**

Un **nombre entier** est un nombre qui n'a pas de virgule (c'est-à-dire dont la partie décimale vaut 0).

- ✓ **2**, **61** ou **320** sont des nombres entiers
- ✓ **7,5** ou **19,04** ne sont **pas** des nombres entiers

**Comment on fait ?**

Multiple

Avec un exemple :

Un **multiple** de 7, c'est un nombre qui est dans la **table de 7** comme 14, 21 ou 70.

Un **multiple** de 3, c'est un nombre qui est dans la **table de 3** comme 6, 27 ou 300.

Autrement dit, si un nombre s'écrit « 3 × quelque chose », alors c'est un **multiple de 3**.

- ✓ $33 = 3 \times 11$, donc **33** est un multiple de **3**.
- ✓ $60 = 3 \times 20$, donc **60** est un multiple de **3**.

Diviseur

Avec un exemple :

Un nombre est un **diviseur** de 12 si, en divisant 12 par ce nombre, « ça tombe pile » — on trouve un nombre entier.

- ✓ **4** est un diviseur de **12** car $12 \div 4 = 3$, un nombre entier.
- ✓ **12** est un diviseur de **12** car $12 \div 12 = 1$, un nombre entier.

Autre exemple :

7 est un **diviseur** de 35 car on peut diviser 35 par 7 : on trouve un nombre entier.

- ✓ $35 \div 7 = 5$, donc **7** est un diviseur de **35**.

Si la division **tombe pile** (reste = 0), alors le diviseur fonctionne.

**De quoi je dois me méfier ?**

N'importe quel nombre entier a **au moins 2 diviseurs** : **1** et **lui-même**.

- ✓ Pour **13** : $13 \div 1 = 13$ et $13 \div 13 = 1$.
- ✓ Pour **6** : $6 \div 1 = 6$ et $6 \div 6 = 1$.