

Je reconnais les nombres
dans les tables de 2, 3, 5, 10 (rappel) et de 9

Les nombres qui sont des *résultats d'une table de multiplication* s'appellent des *multiples*.

Par exemple, 8 est un *multiple* de 2 (car $2 \times 4 = 8$).

Les multiples de 2

Ils sont des nombres **pairs** (finissant par 0, 2, 4, 6 ou 8).

154, 800, 628, ...

Les multiples de 5

Ils se terminent par 0 ou 5.

580, 405, 125, ...

Les multiples de 10

Ils se terminent par 0. Ils sont aussi multiples de 2 et de 5.

4 100, 970, 80, ...

Les multiples de 3

J'additionne tous les chiffres du nombre : le résultat est dans la table de 3.

6 201 $\rightarrow 6 + 2 + 0 + 1 = 9$ et $9 = 3 \times 3$

Les multiples de 9

J'additionne tous les chiffres du nombre : le résultat est dans la table de 9.

8 172 $\rightarrow 8 + 1 + 7 + 2 = 18$ et $18 = 9 \times 2$