

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  $18 = 9 \times 2$