

4ème leçon

4) Astuces

- Un **nombre premier** est un nombre qui n'est **divisible** que par **1** et **lui-même**: *1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, ... sont des nombres premiers.*
- Tous les **nombre pairs** (*unités = 0, 2, 4, 6 ou 8*) sont **multiples de 2**.
- Tous les **nombre terminés par 0 ou 5** sont **multiples de 5**.
- Tous les **nombre terminés par 0** sont **multiples de 10**.
- Un nombre est **multiple de 3** quand la **somme de ses chiffres** est elle-même **multiple de 3**.
 $7\ 395 \rightarrow 7 + 3 + 9 + 5 = 24 \rightarrow 2 + 4 = 6 \rightarrow$ est **multiple de 3**
alors **7 395** est **multiple de 3**