

Num 5**Les multiples**

12	=	4×3
18	=	6×3
27	=	9×3
60	=	20×3
123	=	41×3

12, 18, 27, 60 et 123 sont des **multiples** de 3.

Un nombre est **multiple de 2** s'il est **pair** (terminé par 0, 2, 4, 6 ou 8).

Un nombre est **multiple de 3** si la somme de ses chiffres est un **multiple de 3** (3, 6 ou 9)

ex = 27 $\rightarrow 2 + 7 = 9$ donc 27 est un multiple de 3

Un nombre est **multiple de 5** s'il est **terminé par 0 ou 5**.

Un nombre est **multiple de 9** si la somme de ses chiffres est un **multiple de 9**.

ex = 27 $\rightarrow 2 + 7 = 9$ donc 27 est un multiple de 9

Un nombre est **multiple de 10** s'il est **terminé par 0**.

Num 5**Les multiples**

12	=	4×3
18	=	6×3
27	=	9×3
60	=	20×3
123	=	41×3

12, 18, 27, 60 et 123 sont des **multiples** de 3.

Un nombre est **multiple de 2** s'il est **pair** (terminé par 0, 2, 4, 6 ou 8).

Un nombre est **multiple de 3** si la somme de ses chiffres est un **multiple de 3** (3, 6 ou 9)

ex = 27 $\rightarrow 2 + 7 = 9$ donc 27 est un multiple de 3

Un nombre est **multiple de 5** s'il est **terminé par 0 ou 5**.

Un nombre est **multiple de 9** si la somme de ses chiffres est un **multiple de 9**.

ex = 27 $\rightarrow 2 + 7 = 9$ donc 27 est un multiple de 9

Un nombre est **multiple de 10** s'il est **terminé par 0**.