

Par exemple, les **multiples de 3** sont les résultats de **3 x ...**

Ex : **12** (c'est 3×4) ou **36** (c'est 3×12) ou **300** (c'est 3×100)

Contre-exemple : 10 n'est pas multiple de 3 : on ne peut pas faire $3 \times \dots = 10$

Il faut savoir reconnaître :

-les **multiples de 2** (ou nombres pairs) : ils se terminent toujours par **0, 2, 4, 6 ou 8**.

Ex : 12 (c'est 2×6) ; 54 ; 1 548 ; 30 ; 776

-les **multiples de 5** : ils se terminent toujours par **0 ou 5**.

Ex : 125 (c'est 5×25) ; 70 ; 200

-les **multiples de 10** : ils se terminent toujours par **0**.

Ex : 70 (c'est 10×7) ; 1 000 ; 140

-les **multiples de 15** font 15, 30, 45, 60, 75, 90...

-les **multiples de 20** font comme ceux de 2, avec un 0 : ils se terminent par **00,20,40,60,80**

Ex : 120 (c'est 20×6) ; 540 ; 15 480 ; 300 ; 7 760

-les **multiples de 25** se terminent par **25, 50, 75** ou **00**

Ex : 325 (c'est 25×13) ; 250 ; 675 ; 200

-les **multiples de 50** font comme ceux de 5, avec un 0 : ils se terminent par **00** ou **50**.

Ex : 1 350 (c'est 50×7) ; 700 ; 2 000

-les **multiples de 100** se terminent toujours par 00

→900 (c'est 100×9) ; 8 000