

Par exemple, les multiples de 7 sont les nombres qui sont le résultat d'une multiplication d'un nombre entier par 7.

Exemples : **28** (c'est 7×4) ou **63** (c'est 7×9) ou **749** (c'est 7×107)...

Contre-exemple : 60 n'est pas multiple de 7 ($7 \times 8 = 56$ et $7 \times 9 = 63$)

Voici les propriétés (à quoi on les reconnaît) des :

-multiples de 2 (ou nombres pairs) : leur chiffre des **unités** est **0, 2, 4, 6 ou 8**.

Ex :

Contre-exemple :

-multiples de 5 : leur chiffre des **unités** est **0 ou 5**.

Ex :

Contre-exemple :

-multiples de 10 : leur chiffre des **unités** est **0**.

Ex :

Contre-exemple :

-multiples de 100 : leurs chiffres des **dizaines** et des **unités** font **00**.

Ex :

Contre-exemple :

-multiples de 25 : leurs chiffres des **dizaines** et des **unités** font **00, 25, 50, 75**.

Ex :

Contre-exemple :

-multiples de 50 : leurs chiffres des **dizaines** et des **unités** font **00, 50**.

Ex :

Contre-exemple :

-multiples de 20 : leurs chiffres des **dizaines** et des **unités** font **00, 20, 40, 60, 80**.

Ex :

Contre-exemple :

-les multiples de 15 < 100 sont 15, 30, 45, 60, 75, 90.