

Qu'est-ce qu'un multiple ?

Les multiples d'un nombre sont les résultats de la table de multiplication.

Par exemple, les multiples de 7 sont :

0 ; 7 ; 14 ; 21 ; 28 ; 35 ; 42 ; 49 ; 56 ; 63 ; 70 ; 77 ; 84 ; 91 ; 98 ; 105 ; 112 ; 119 ; 126 ; 133 ; 140 ; etc....

car les résultats de la table de multiplication de 7 sont :

$7 \times 0 = 0$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 15 = 105$
$7 \times 1 = 7$	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 16 = 112$
$7 \times 2 = 14$	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 17 = 119$
$7 \times 3 = 21$	$7 \times 11 = 77$	$7 \times 18 = 126$
$7 \times 4 = 28$	$7 \times 12 = 84$	$7 \times 19 = 133$
$7 \times 5 = 35$	$7 \times 13 = 91$	$7 \times 20 = 140$
$7 \times 6 = 42$	$7 \times 14 = 98$	
$7 \times 7 = 49$		

- **Quels sont les multiples de 2 ?**

Les multiples de 2 sont les résultats de la table de multiplication par 2 c'est à dire 0 ; 2 ; 4 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 16 ; 18 ; 20 ; 22 ; 24 ; 26 ; 28 ; 30 ; 32 ; 34 ; 36 ; 38 ; 40 ; etc...

Ce sont des nombres qui se terminent toujours par les chiffres 0 ; 2 ; 4 ; 6 ou 8. On appelle ces nombres des nombres pairs.

- **Quels sont les multiples de 5 ?**

Les multiples de 5 sont les résultats de la table de multiplication par 5 c'est à dire 0 ; 5 ; 10 ; 15 ; 20 ; 25 ; 30 ; 35 ; 40 ; 45 ; 50 ; 55 ; 60 ; 65 ; 70 ; 75 ; 80 ; 85 ; 90 ; 95 ; 100 ; etc....

Ce sont des nombres qui se terminent toujours par les chiffres 0 ou 5.

- **Quels sont les multiples de 10 ?**

Les multiples de 10 sont les résultats de la table de multiplication par 10 c'est à dire 0 ; 10 ; 20 ; 30 ; 40 ; 50 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110 ; 120 ; 130 ; 140 ; 150 ; 160 ; 170 ; 180 ; 190 ; 200 ; etc....

Ce sont des nombres qui se terminent toujours par le chiffre 0.