

Calcul en ligne – Correction

Quand on multiplie un nombre par 10, dans le tableau, on décale le nombre d'unités dans les dizaines : le nombre d'unités devient donc le nombre de dizaines.


Quand on multiplie par 100, on décale le nombre d'unités dans les centaines. Etc...

Il faut donc décaler la virgule et/ou ajouter des zéros.

C	D	U	,	1/10	1/100	1/1000	
		5					$5 \times 10 = 50$
	5	0					
	1	5					$15 \times 10 = 150$
1	5	0					
		5					$5 \times 100 = 500$
5	0	0					
		5	,	3			$5,3 \times 10 = 53$
	5	3					
		5	,	3	6		$5,36 \times 10 = 53,6$
	5	3	,	6			










➤ du lundi 16 Mars

$53 \times 10 = 530$	$68 \times 100 = 6\ 800$
$672 \times 10 = 6\ 720$	$457 \times 100 = 45\ 700$
$800 \times 10 = 8\ 000$	$300 \times 100 = 30\ 000$
$5,3 \times 10 = 53,$	$8,65 \times 100 = 865,$
$13,7 \times 10 = 137,$	$47,21 \times 100 = 4\ 721,$
$3,99 \times 10 = 39,9$	$96,632 \times 100 = 9\ 663,2$
$47,21 \times 10 = 472,1$	$9,5 \times 100 = 950,$
$658,741 \times 10 = 6\ 587,41$	$13,7 \times 100 = 1\ 370,$

 La flèche rouge indique le déplacement de la virgule

, la virgule en rouge indique qu'elle n'est pas nécessaire

➤ du mardi 17 Mars

$9\ 213 \times 10 = 92\ 130$	$378 \times 100 = 37\ 800$
$860\ 000 \times 10 = 8\ 600\ 000$	$50\ 000 \times 100 = 5\ 000\ 000$
$9,7 \times 10 = 97,$ 	$3,42 \times 100 = 342,$ 
$24,2 \times 10 = 242,$ 	$63,87 \times 100 = 6\ 387,$ 
$6,72 \times 10 = 67,2$ 	$12,863 \times 100 = 1\ 286,3$ 
$59,59 \times 10 = 595,9$ 	$6,4 \times 100 = 640,$ 
$741,666 \times 10 = 7\ 416,66$ 	$963,5 \times 100 = 96\ 350,$ 