

- **Rappel** : Un nombre entier même s'il ne présente pas de virgule est également un nombre décimal, c'est-à-dire qu'il peut s'écrire avec une virgule. Par exemple, $17 = 17,0$ ou $5 = 5,0$ ou $389 = 389,0$

Pour diviser un nombre entier par 10, 100 ou 1000, il suffit de déplacer la virgule virtuelle vers la gauche du nombre de « 0 » du diviseur.

$5689, : 100 = 56,89$ ←←	Deux 0 = Je déplace la virgule de 2 rangs vers la gauche.
$5 : 1000 = 0,005$ ←←←	Trois 0 = Je déplace la virgule de 3 rangs vers la gauche. Devant la virgule placée complètement à gauche, j'écis un « 0 ».
$125 : 10 = 12,5$ ←	Un 0 = Je déplace la virgule de 1 rang vers la gauche.
$7 : 100 = 0,07$ ←←	Deux 0 = Je déplace la virgule de 2 rangs vers la gauche. Devant la virgule placée complètement à gauche, j'écis un « 0 ».
$34 : 10 = 3,4$ ←	Un 0 = Je déplace la virgule de 1 rang vers la gauche.
$968 : 1000 = 0,968$ ←←←	Trois 0 = Je déplace la virgule de 3 rangs vers la gauche. Devant la virgule placée complètement à gauche, j'écis un « 0 ».
$48 : 100 = 0,48$ ←←	deux 0 = Je déplace la virgule de 2 rangs vers la gauche. Devant la virgule placée complètement à gauche, j'écis un « 0 ».
$2195 : 10 = 219,5$ ←	Un 0 = Je déplace la virgule de 1 rang vers la gauche.
$46 : 1000 = 0,046$ ←←←	Trois 0 = Je déplace la virgule de 3 rangs vers la gauche. Devant la virgule placée complètement à gauche, j'écis un « 0 ».
$1678 : 100 = 16,78$ ←←	Deux 0 = Je déplace la virgule de 2 rangs vers la gauche.