

La multiplication et la division par 10, 100, 1 000 ...

Multiplier un nombre **par 10, 100, 1 000** ... revient à le rendre 10, 100, 1 000 fois plus grand.

Quand on multiplie par 10 on ajoute 0,

quand on multiplie par 100 on ajoute 00 ...

Ex : $34 \times 10 = 34 \text{ dizaines} = 340$

$34 \times 100 = 34 \text{ centaines} = 3\,400$

A l'inverse, **diviser** un nombre **par 10, 100, 1 000** ... revient à le rendre 10, 100, 1 000 fois plus petit.

Quand on divise par 10, on enlève 0,

quand on divise par 100, on enlève 00 ...

Ex : $520 : 10 = 520 = 52$

$5\,200 : 100 = 5\,200 = 52$

Cette leçon est à recopier dans la partie calcul du cahier outil. Elle est aussi à apprendre. Cela ne devrait pas être compliqué, car ce sont des révisions de techniques que nous utilisons depuis septembre en classe. C'est ce que j'appelle à l'oral : la règle des 0 !