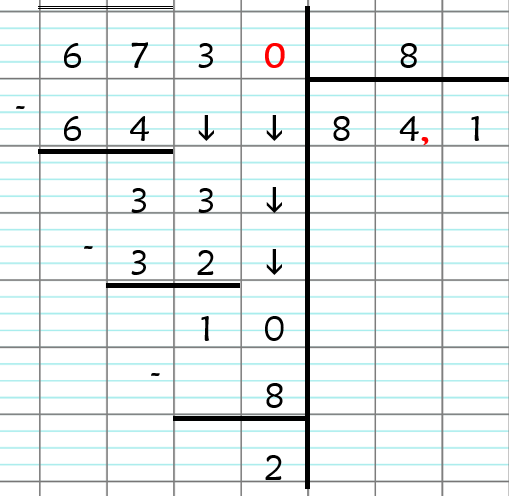
**CAL 8 La division décimale**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Je sais ma leçon si…*** |
| ***CAL 8*** | ➊ *Je sais poser et calculer la division décimale de deux nombres entiers.* |
| ➋ *Je sais poser et calculer la division d’un décimal par un entier.* |

La division est une opération qui permet de **partager un nombre en plusieurs parties**.

Le résultat d’une division s’appelle le **quotient**.

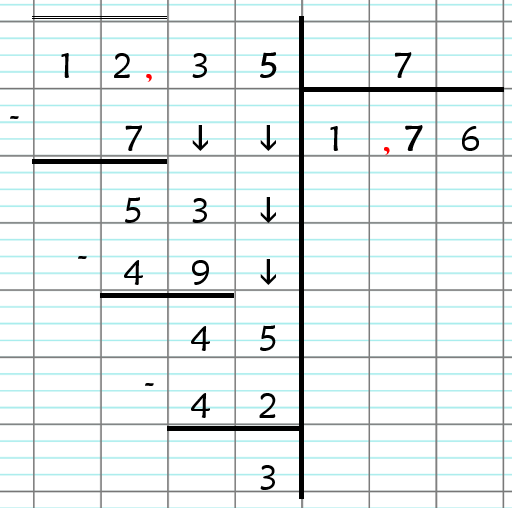
**On **ne peut pas** **changer l’ordre des nombres** !

a) La division décimale de deux entiers

**Il s’agit de la même opération que la division classique.**

Quand on a descendu tous les chiffres, pour **passer à la partie décimale**, on place **une virgule** au quotient et on ajoute **un 0** au dividende, qu’on descend.

*Si on veut continuer l’opération et aller aux centièmes, il suffit d’ajouter un nouveau 0.*

b) La division d’un décimal par un entier

**Il s’agit de la même opération que la division classique.**

Quand on descend le **chiffre juste après la virgule**, il faut **ajouter une virgule** au quotient.