



<i>Je sais ma leçon si...</i>	
<b>CAL 8</b>	❶ Je sais poser et calculer la division décimale de deux nombres entiers.
	❷ 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.*

6	7	3	0			8
-	6	4	↓	↓	8	4, 1
		3	3	↓		
	-	3	2	↓		
			1	0		
					-	8
						2

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.

1	2,	3	5			7
-		7	↓	↓	1	, 7 6
		5	3	↓		
	-	4	9	↓		
			4	5		
					-	4 2
						3