

## LA SOUSTRACTION DES NOMBRES DECIMAUX

Quand les parties décimales n'ont pas le même nombre de chiffres, on peut ajouter des zéros...

On peut même transformer un nombre entier en nombre décimal...

1. Calcule les soustractions suivantes (tu peux ajouter des zéros mais attention après le chiffre des unités il y a toujours une virgule si c'est un nombre décimal).

$$75,6 - 38,55 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 75,6 \\ - 38,55 \\ \hline \end{array}$$

$$91,75 - 83,8 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 91,75 \\ - 83,8 \\ \hline \end{array}$$

$$34 - 19,1 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 19,1 \\ \hline \end{array}$$

$$957,5 - 109 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 957,5 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$5 - 3,475 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3,475 \\ \hline \end{array}$$

$$10,015 - 4 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 10,015 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

2. Pose en colonnes et calcule les soustractions suivantes.

$$56,65 - 38 = \dots$$

$$\begin{array}{r} \dots, \dots \\ - \dots, \dots \\ \hline \end{array}$$

$$78,9 - 9,91 = \dots$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$$

$$548 - 60,55 = \dots$$

3. Observe et complète les suites suivantes.

⇒	1	.....	0,9	0,85	0,8	.....	.....	.....	.....	0,55
⇒	1	0,98	.....	0,94	0,92	.....	.....	.....	.....	0,82
⇒	.....	0,997	0,994	0,991	.....	0,985	.....	.....	.....	0,973
⇒	12,6	.....	11,4	10,8	10,2	.....	.....	.....	.....	7,2
⇒	25	.....	20,6	18,4	16,2	.....	.....	.....	.....	5,2
⇒	100	.....	99,5	99,25	99	.....	.....	.....	.....	97,75