

# Correction activités

Maths	<b>Quand les parties décimales n'ont pas le même nombre de chiffres, on peut ajouter des zéros...</b> <b>On peut même transformer un nombre entier en nombre décimal...</b>
-------	--

1./ Calcule les soustractions suivantes (tu peux ajouter des zéros) :

$75,6 - 38,55 = 37,05$ $\begin{array}{r} 75,60 \\ - 38,55 \\ \hline 37,05 \end{array}$	$91,75 - 83,8 = 7,95$ $\begin{array}{r} 91,75 \\ - 83,80 \\ \hline 7,95 \end{array}$	$34 - 19,1 = 14,9$ $\begin{array}{r} 34,0 \\ - 19,1 \\ \hline 14,9 \end{array}$
---	---	--

$957,5 - 109 = 848,5$ $\begin{array}{r} 957,5 \\ - 109,0 \\ \hline 848,5 \end{array}$	$5 - 3,475 = 1,525$ $\begin{array}{r} 5,000 \\ - 3,475 \\ \hline 1,525 \end{array}$	$10,015 - 4 = 6,015$ $\begin{array}{r} 10,015 \\ - 4,000 \\ \hline 6,015 \end{array}$
--	--	--

2./ Pose en colonnes et calcule les soustractions suivantes :

$56,65 - 38 = 18,65$ $\begin{array}{r} 56,65 \\ - 38,00 \\ \hline 18,65 \end{array}$	$78,9 - 9,91 = 68,99$ $\begin{array}{r} 78,90 \\ - 9,91 \\ \hline 68,99 \end{array}$	$548 - 60,55 = 487,45$ $\begin{array}{r} 548,00 \\ - 60,55 \\ \hline 487,45 \end{array}$
---	---	---

$500 - 109,4 = 390,6$ $\begin{array}{r} 500,0 \\ - 109,4 \\ \hline 390,6 \end{array}$	$14,843 - 0,05 = 14,793$ $\begin{array}{r} 14,843 \\ - 0,050 \\ \hline 14,793 \end{array}$	$10,8 - 0,825 = 9,975$ $\begin{array}{r} 10,800 \\ - 0,825 \\ \hline 9,975 \end{array}$
--	---	--

3./ Observe et complète les suites suivantes :

⇒	1	0,95	0,9	0,85	0,8	0,75	0,7	0,65	0,6	0,55
⇒	1	0,98	0,96	0,94	0,92	0,9	0,88	0,86	0,84	0,82
⇒	1	0,997	0,994	0,991	0,988	0,985	0,982	0,979	0,976	0,973
⇒	12,6	12	11,4	10,8	10,2	9,6	9	8,4	7,8	7,2
⇒	25	22,8	20,6	18,4	16,2	14	11,8	9,6	7,4	5,2
⇒	100	99,75	99,5	99,25	99	98,75	98,5	98,25	98	97,75