

Prénom : .....

Date : .....

CAL_D12 Calcul <i>Soustraction          des décimaux</i>	<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) :

$75,6 - 38,55 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 75,6 \\ - 38,55 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$91,75 - 83,8 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 91,75 \\ - 83,8 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$34 - 19,1 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 34 \\ - 19,1 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

$957,5 - 109 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 957,5 \\ - 109 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$5 - 3,475 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 5 \\ - 3,475 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$10,015 - 4 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 10,015 \\ - 4 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

$56,65 - 38 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} \dots\dots, \dots\dots \\ - \dots\dots, \dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$78,9 - 9,91 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$548 - 60,55 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

$500 - 109,4 = \dots\dots\dots$	$14,843 - 0,05 = \dots\dots\dots$	$10,8 - 0,825 = \dots\dots\dots$
---------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

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
-----	-------	------	-------	----	-------	-------	-------	-------	-------