



(01)

Pour effectuer une soustraction avec des nombres décimaux, il faut faire attention à bien aligner les chiffres des unités, des dizaines, des centaines, ..., la virgule, les dixièmes, les centièmes, les millièmes, ...

1. / Calcule les soustractions suivantes :

$28,25 - 14,75 = 13,50$ $\begin{array}{r} 28,25 \\ - 14,75 \\ \hline 13,50 \end{array}$	$94,86 - 57,74 = 37,72$ $\begin{array}{r} 94,86 \\ - 57,74 \\ \hline 37,72 \end{array}$	$674,7 - 348,6 = 326,1$ $\begin{array}{r} 674,7 \\ - 348,6 \\ \hline 326,1 \end{array}$
--	--	--

$8,408 - 3,275 = 5,133$ $\begin{array}{r} 8,408 \\ - 3,275 \\ \hline 5,133 \end{array}$	$54,50 - 39,75 = 14,75$ $\begin{array}{r} 54,50 \\ - 39,75 \\ \hline 14,75 \end{array}$	$3,655 - 0,895 = 2,760$ $\begin{array}{r} 3,655 \\ - 0,895 \\ \hline 2,760 \end{array}$
--	--	--

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

$853,9 - 495,7 = 358,2$ $\begin{array}{r} 853,9 \\ - 495,7 \\ \hline 358,2 \end{array}$	$57,80 - 38,45 = 19,35$ $\begin{array}{r} 57,80 \\ - 38,45 \\ \hline 19,35 \end{array}$	$9,905 - 4,831 = 5,074$ $\begin{array}{r} 9,905 \\ - 4,831 \\ \hline 5,074 \end{array}$
--	--	--

$20,5 - 7,8 = 12,7$ $\begin{array}{r} 20,5 \\ - 7,8 \\ \hline 12,7 \end{array}$	$43,05 - 8,37 = 31,68$ $\begin{array}{r} 43,05 \\ - 8,37 \\ \hline 31,68 \end{array}$	$1,684 - 0,719 = 0,965$ $\begin{array}{r} 1,684 \\ - 0,719 \\ \hline 0,965 \end{array}$
--	--	--

3. / Observe et complète les suites suivantes :

⇒	10	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5,5
⇒	20	19,8	19,6	19,4	19,2	19	18,8	18,6	18,4	18,2
⇒	100	98,5	97	95,5	94	92,5	91	89,5	88	86,5
⇒	10	9,95	9,9	9,85	9,8	9,75	9,7	9,65	9,6	9,55
⇒	10,8	9,6	8,4	7,2	6	4,8	3,6	2,4	1,2	0