

Prénom :

Date :



Les quatre opérations (02)

1./ Pose en colonnes et effectue ces quatre opérations :

$28\,640,54 + 17\,069,7 = 45\,710,24$ $\begin{array}{r} 28\,640,54 \\ + 17\,069,70 \\ \hline 45\,710,24 \end{array}$	$907,65 - 349,8 = 557,85$ $\begin{array}{r} 907,65 \\ - 349,80 \\ \hline 557,85 \end{array}$
$960,47 \times 54 = 51\,865,38$ $\begin{array}{r} 960,47 \\ \times \quad 54 \\ \hline 384188 \\ + 4802350 \\ \hline 5186538 \end{array}$	$26\,979 : 12 = 2\,248,25$ $\begin{array}{r} 26979 \\ -24 \\ \hline 029 \\ -24 \\ \hline 057 \\ -48 \\ \hline 099 \\ -96 \\ \hline 030 \\ -24 \\ \hline 060 \\ -60 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 2\,248,25 \end{array}$

2./ Pose en colonnes et effectue ces quatre opérations :

$64\,851,84 + 3\,507,7 = 68\,359,54$ $\begin{array}{r} 64\,851,84 \\ + 3\,507,70 \\ \hline 68\,359,54 \end{array}$	$5\,863,1 - 3\,267 = 2\,596,1$ $\begin{array}{r} 5\,863,1 \\ - 3\,267,0 \\ \hline 2\,596,1 \end{array}$
$9\,706,2 \times 8,5 = 82\,502,7$ $\begin{array}{r} 9706,2 \\ \times \quad 8,5 \\ \hline 485310 \\ + 7764960 \\ \hline 8250270 \end{array}$	$36\,342 : 24 = 1\,514,25$ $\begin{array}{r} 36342 \\ -24 \\ \hline 123 \\ -120 \\ \hline 0034 \\ -24 \\ \hline 102 \\ -96 \\ \hline 0060 \\ -48 \\ \hline 120 \\ -120 \\ \hline 000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ \hline 1\,514,25 \end{array}$