

Prénom : .....

Date : .....



# Les quatre opérations (02)

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

$28\,640,54 + 17\,069,7 = 45\,710,24$ $\begin{array}{r} ^1 28\,6^1 4^1 0,54 \\ + \underline{17\,069,70} \\ 45\,710,24 \end{array}$	$907,65 - 349,8 = 557,85$ $\begin{array}{r} 9^1 0^1 7,^1 65 \\ - \underline{13^1 4^1 9,80} \\ 557,85 \end{array}$
$960,47 \times 54 = 51\,865,38$ $\begin{array}{r} 960,47 \\ \times \quad 54 \\ \hline 384188 \\ + 4802350 \\ \hline 51865,38 \end{array}$ <p style="text-align: right; margin-right: 20px;"><small>2/1/2 3/2/3</small></p>	$269 : 3 = 89,$ $\begin{array}{r l} 269,00 & 3 \\ -24 & \\ \hline 29 & \\ -27 & \\ \hline 20 & \\ -18 & \\ \hline 020 & \\ -18 & \\ \hline 2 & \end{array}$

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

$64\,851,84 + 3\,507,7 = 68\,359,54$ $\begin{array}{r} 6^1 485^1 1,84 \\ + \underline{3\,507,70} \\ 68\,359,54 \end{array}$	$5\,863,1 - 3\,267 = 2\,596,1$ $\begin{array}{r} 58^1 6^1 3,1 \\ - \underline{3^1 2^1 67,0} \\ 2596,1 \end{array}$
$9\,706,2 \times 8,5 = 82\,502,7$ $\begin{array}{r} 9706,2 \\ \times \quad 8,5 \\ \hline 485310 \\ + 7764960 \\ \hline 82502,7 \end{array}$ <p style="text-align: right; margin-right: 20px;"><small>3/4/5 4/6/7</small></p>	$3\,634 : 6 = 605,7$ $\begin{array}{r l} 3639,00 & 6 \\ -36 & \\ \hline 003 & 606,5 \\ -0 & \\ \hline 39 & \\ -36 & \\ \hline 30 & \\ -30 & \\ \hline 00 & \end{array}$