

Prénom : .....

Date : .....



# Les quatre opérations <sup>(01)</sup>

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

$2\,357,5 + 7\,862,8 = 10\,220,3$ $\begin{array}{r} 2\,357,5 \\ + 7\,862,8 \\ \hline 10\,220,3 \end{array}$	$4\,108,3 - 3\,862,2 = 246,1$ $\begin{array}{r} 4\,108,3 \\ - 3\,862,2 \\ \hline 0246,1 \end{array}$
$357,5 \times 6 = 2\,145$ $\begin{array}{r} 357,5 \\ \times \quad 6 \\ \hline 2\,145,0 \end{array}$	$875 : 15 = 58,3$ $\begin{array}{r} 875 \\ -75 \\ \hline 125 \\ -120 \\ \hline 050 \\ -45 \\ \hline 05 \end{array} \quad \begin{array}{l} 15 \\ \hline 58,3 \end{array}$

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

$7\,459,58 + 12\,655,05 = 20\,114,63$ $\begin{array}{r} 7\,459,58 \\ + 12\,655,05 \\ \hline 20\,114,63 \end{array}$	$64\,190,65 - 33\,267,4 = 30\,923,25$ $\begin{array}{r} 64\,190,65 \\ - 33\,267,40 \\ \hline 30\,923,25 \end{array}$
$4\,870,5 \times 96 = 467\,568$ $\begin{array}{r} 4\,870,5 \\ \times \quad 96 \\ \hline 292230 \\ + 4383450 \\ \hline 467568,0 \end{array}$	$67\,495 : 8 = 8\,436,875$ $\begin{array}{r} 67\,495 \\ -64 \\ \hline 034 \\ -32 \\ \hline 029 \\ -24 \\ \hline 055 \\ -48 \\ \hline 070 \\ -64 \\ \hline 060 \\ -56 \\ \hline 040 \\ -40 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \\ \hline 8\,436,875 \end{array}$

