



Les quatre opérations (03)

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

$$4\,806,4 + 6\,347,8 + 951 = 12\,105,2$$

$$\begin{array}{r} 4806,4 \\ + 6\,347,8 \\ + \underline{951,0} \\ \hline 12\,105,2 \end{array}$$

$$178,45 - 89 = 89,45$$

$$\begin{array}{r} 78,45 \\ - 89,00 \\ \hline 89,45 \end{array}$$

$$4\,761,6 \times 3,7 = 17\,617,92$$

$$\begin{array}{r} 76,6 \\ \times 7 \\ \hline 333312 \\ + 1428480 \\ \hline 51865,38 \end{array}$$

$\begin{array}{l} 4/1/4/5 \\ 1/1/2 \end{array}$

$$87\,006,5 : 5 = 17\,401,3$$

$$\begin{array}{r} 87\,006,5 \\ \underline{-5} \\ 37 \\ \underline{-35} \\ 20 \\ \underline{-20} \\ 00 \\ \underline{-00} \\ 06 \\ \underline{-5} \\ 15 \\ \underline{-15} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 \\ \hline 17401,3 \end{array}$$

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

$$50,478 + 6,3 + 684,07 = 740,848$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{6}\overset{1}{8}4,\overset{1}{0}70 \\ + \quad 50,478 \\ + \quad \underline{6,300} \\ \hline 740,848 \end{array}$$

$$763,25 - 402,7 = 360,55$$

$$\begin{array}{r} 763,\overset{1}{2}5 \\ - \quad 402,70 \\ \hline 360,55 \end{array}$$

$$54\,307,6 \times 10,4 = 564\,799,04$$

$$\begin{array}{r} 54307,6 \quad \quad \quad 2/3/1/7 \\ \times \quad \underline{10,4} \\ \hline 2172304 \\ + \quad 0000000 \\ + \underline{54307600} \\ \hline 564799,04 \end{array}$$

$$4,875 : 5 = 0,975$$

$$\begin{array}{r|l} 4,875 & 5 \\ \hline -0 & 0,975 \\ 48 & \\ \hline -45 & \\ 37 & \\ \hline -35 & \\ 25 & \\ \hline -25 & \\ 00 & \end{array}$$