

Sumas Básicas (C)

Halle cada suma.

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 2 & 1 & 6 & 2 & 2 & 1 & 6 & 6 & 8 \\
 + 2 & + 5 & + 2 & + 3 & + 2 & + 7 & + 5 & + 3 & + 2 & + 1 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 6 & 4 & 1 & 7 & 5 & 4 & 3 & 4 & 1 & 2 \\
 + 1 & + 4 & + 2 & + 1 & + 1 & + 3 & + 3 & + 5 & + 7 & + 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 8 & 3 & 3 & 1 & 3 & 4 & 6 & 4 & 1 & 1 \\
 +1 & +3 & +6 & +3 & +2 & +4 & +1 & +2 & +8 & +3
 \end{array}$$

$$+2 \quad +2 \quad +2 \quad +1 \quad +3 \quad +2 \quad +3 \quad +1 \quad +4 \quad +3$$

$$+2 \quad +4 \quad +6 \quad +2 \quad +4 \quad +5 \quad +3 \quad +7 \quad +5 \quad +1$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & 2 & 6 & 7 & 3 & 1 & 2 & 3 & 3 & 1 \\
 + 2 & + 4 & + 2 & + 1 & + 5 & + 4 & + 4 & + 5 & + 5 & + 8 \\
 \hline
\end{array}$$

$$4 \quad 4 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 7 \quad 2 \quad 1 \quad 5 \quad 1$$

$$+3 \quad +1 \quad +5 \quad +4 \quad +4 \quad +2 \quad +3 \quad +4 \quad +2 \quad +6$$

$$+ \begin{matrix} 1 & 1 & 6 & 1 & 3 & 2 & 3 & 3 & 1 & 5 \\ 6 & 7 & 3 & 5 & 6 & 1 & 4 & 1 & 8 & 4 \end{matrix}$$

2 7 4 5 5 4 6 2 2 5
6 3 2 4 2 5 3 6 3 2

2 5 3 1 4 2 5 3 1 1
2 6 1 1 2 1 1 2 1 1