

## Sumas Básicas (D)

Halle cada suma.

$$\begin{array}{cccccccccc}
 4 & 1 & 7 & 0 & 5 & 1 & 2 & 1 & 1 & 8 \\
 + 1 & + 3 & + 1 & + 1 & + 1 & + 1 & + 1 & + 6 & + 9 & + 1 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 1 & 5 & 1 & 8 & 3 & 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \\
 + 1 & + 1 & + 7 & + 1 & + 1 & + 4 & + 9 & + 1 & + 0 & + 6 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 1 & 1 & 4 & 1 & 8 & 2 & 9 & 7 & 3 & 1 \\
 + 1 & + 6 & + 1 & + 5 & + 1 & + 1 & + 1 & + 1 & + 1 & + 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 5 & & 1 & & 1 & & 7 & & 1 & & 1 & & 1 & & 9 & & 8 & & 1 \\
 + 1 & & + 6 & & + 1 & & + 1 & & + 2 & & + 3 & & + 4 & & + 1 & & + 1 & & + 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 1 & 1 & 6 & 0 & 2 & 9 & 1 & 3 & 1 & 5 \\
 + 1 & + 7 & + 1 & + 1 & + 1 & + 1 & + 4 & + 1 & + 8 & + 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 8 & 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 9 & 1 & 1 & 5 \\
 +1 & +1 & +1 & +6 & +7 & +4 & +1 & +0 & +3 & +1
 \end{array}$$

$$+ 1 \quad + 1 \quad + 5 \quad + 1 \quad + 1 \quad + 8 \quad + 1 \quad + 3 \quad + 1 \quad + 1 \\ + 7 \quad + 6 \quad + 1 \quad + 0 \quad + 1 \quad + 1 \quad + 2 \quad + 1 \quad + 9 \quad + 4$$

$$+ 1 \quad + 2 \quad + 7 \quad + 1 \quad + 1 \quad + 5 \quad + 0 \quad + 1 \quad + 1 \quad + 4 \quad + 6$$

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

$$+ 8 \quad + 1 \quad + 5 \quad + 1 \quad + 1 \quad + 1 \quad + 0 \quad + 1 \quad + 4 \quad + 9$$

$$+ 1 \quad + 9 \quad + 1 \quad + 8 \quad + 4 \quad + 1 \quad + 0 \quad + 1 \quad + 7 \quad + 6 \\ + 1 \quad + 1 \quad + 3 \quad + 1 \quad + 1 \quad + 2 \quad + 1 \quad + 5 \quad + 1 \quad + 1$$