

Sumas Básicas (D)

Halle cada suma.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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