

Sumas Básicas (D)

Halle cada suma.

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

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

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

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

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

$$+ 5 \quad + 7 \quad + 8 \quad + 7 \quad + 1 \quad + 0 \quad + 7 \quad + 7 \quad + 2 \quad + 7$$

$$+ \frac{5}{7} \quad + \frac{4}{7} \quad + \frac{1}{7} \quad + \frac{9}{7} \quad + \frac{8}{7} \quad + \frac{7}{7} \quad + \frac{7}{7} \quad + \frac{7}{7} \quad + \frac{7}{7} \quad + \frac{7}{7}$$

5 7 3 1 9 2 7 7 7 4

— — — — — — — — — — —

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

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