

Sumas Básicas (I)

Halle cada suma.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2 \quad 1 \quad 2 \quad 2 \quad 5 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \quad 4$$

$$+3 \quad +2 \quad +0 \quad +8 \quad +2 \quad +6 \quad +2 \quad +9 \quad +7 \quad +2$$

$$+ 2 \quad + 2 \quad + 1 \quad + 7 \quad + 4 \quad + 2 \quad + 2$$

$$+ 0 \quad + 2 \quad + 0 \quad + 2 \quad + 6 \quad + 8 \quad + 5$$