

Sumas Básicas (J)

Halle cada suma.

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

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

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

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

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

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

$$1 \quad 8 \quad 7 \quad 6 \quad 2 \quad 4 \quad 2 \quad 5 \quad 9 \quad 2$$

$$+2 \quad +2 \quad +2 \quad +2 \quad +2 \quad +2 \quad +0 \quad +2 \quad +2 \quad +3$$

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

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

5 2 7 6 3 2 1 2 2 2