

Add and Subtract (A)

Find each sum or difference.

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

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

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

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 4 & & 4 & & 5 & & 5 & & 10 & & 4 & & 4 & & 5 & & 2 & & 5 \\
 + 5 & & + 4 & & - 1 & & + 2 & & - 5 & & + 2 & & + 5 & & + 1 & & + 3 & & + 2
 \end{array}$$

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

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

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

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

$$+ \begin{matrix} 1 & 1 & 3 & 2 & 4 & 5 & 4 & 3 & 2 & 3 \\ + 3 & + 4 & + 1 & + 4 & - 3 & + 5 & - 2 & - 2 & + 5 & + 1 \end{matrix}$$

$$5 \quad 4 \quad 3 \quad 5 \quad 2 \quad 3 \quad 8 \quad 4 \quad 3 \quad 1 \\ + 4 \quad - 3 \quad + 1 \quad - 2 \quad - 1 \quad + 3 \quad - 4 \quad + 4 \quad + 1 \quad + 1$$