

Adding with All Regrouping (A)

Find each sum.

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

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

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

$$+ 8 \quad + 2 \quad + 9 \quad + 3 \quad + 9 \quad + 3 \quad + 7 \quad + 8 \quad + 4 \quad + 8$$

$$+ 8 \quad + 6 \quad + 5 \quad + 8 \quad + 8 \quad + 9 \quad + 7 \quad + 7 \quad + 3 \quad + 9 \quad + 2$$

$$+ \begin{matrix} 8 \\ 7 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 9 \\ 4 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 7 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 5 \\ 6 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 8 \\ 3 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 6 \\ 7 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 8 \\ 3 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 9 \\ 9 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 9 \\ 8 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 9 \\ 4 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix}$$

3 4 9 8 7 9 8 4 9 3

6 8 7 6 3 9 4 9 6 5

— — — — — — — — — —

— — — — — — — — — —