

Adding with No Regrouping (A)

Find each sum.

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

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

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

$$+ \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 5 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 6 \\ 2 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 6 \\ 1 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 6 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 2 \\ 7 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 7 \\ 2 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 1 \\ 7 \end{matrix}$$

$$+ \frac{6}{2} \quad + \frac{1}{4} \quad + \frac{1}{7} \quad + \frac{1}{1} \quad + \frac{2}{7} \quad + \frac{2}{3} \quad + \frac{7}{2} \quad + \frac{1}{1} \quad + \frac{4}{5} \quad + \frac{3}{1}$$

5 1 3 1 2 1 3 1 5 4
 + 1 + 4 + 6 + 7 + 5 + 8 + 5 + 5 + 3 + 5

5 2 1 7 5 3 1 5 1 2

5 8 5 6 2 2 1 3 2 1

— — — — — — — — — —

— — — — — — — — — —