

# Adding with Some Regrouping (B)

Find each sum.

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

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

$$+ 3 \quad + 2 \quad + 2 \quad + 7 \quad + 7 \quad + 4 \quad + 6 \quad + 4 \quad + 5 \quad + 2$$

$$+ 9 \quad + 9 \quad + 6 \quad + 3 \quad + 9 \quad + 4 \quad + 6 \quad + 2 \quad + 3 \quad + 2$$

+ 8      + 4      + 6      + 2      + 8      + 7      + 7      + 5      + 7      + 5

2      2      5      2      9      3      1      3      2      2      7

8        6        6        9        8        7        9        3        7        1

— — — — — — — — — —

— — — — — — — — — —