

One-Digit Addition with Regrouping (E)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

One-Digit Addition with Regrouping (E) Answers

1	9	2	4	4	9	5	5	5	8
+ 4	+ 9	+ 3	+ 9	+ 6	+ 5	+ 5	+ 9	+ 4	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	18	5	13	10	14	10	14	9	9
7	7	9	6	4	7	6	5	6	8
+ 4	+ 3	+ 5	+ 3	+ 1	+ 3	+ 8	+ 3	+ 7	+ 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	10	14	9	5	10	14	8	13	12
8	5	2	8	3	7	1	1	1	3
+ 3	+ 4	+ 9	+ 6	+ 3	+ 5	+ 8	+ 2	+ 9	+ 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	9	11	14	6	12	9	3	10	12
7	9	1	3	5	9	9	4	6	5
+ 6	+ 7	+ 7	+ 2	+ 8	+ 4	+ 3	+ 5	+ 5	+ 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	16	8	5	13	13	12	9	11	11
4	9	7	8	1	2	8	3	8	6
+ 4	+ 7	+ 5	+ 7	+ 3	+ 1	+ 9	+ 8	+ 8	+ 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	16	12	15	4	3	17	11	16	8
1	5	3	2	7	9	5	8	6	2
+ 5	+ 7	+ 6	+ 4	+ 9	+ 1	+ 2	+ 6	+ 4	+ 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	12	9	6	16	10	7	14	10	4
9	9	7	9	8	4	2	4	7	6
+ 8	+ 8	+ 8	+ 6	+ 3	+ 8	+ 5	+ 2	+ 4	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	17	15	15	11	12	7	6	11	7
1	7	9	6	3	2	8	3	8	6
+ 6	+ 1	+ 6	+ 6	+ 7	+ 8	+ 5	+ 4	+ 5	+ 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	8	15	12	10	10	13	7	13	10
7	3	4	9	8	9	3	7	4	2
+ 6	+ 5	+ 3	+ 3	+ 4	+ 4	+ 1	+ 2	+ 7	+ 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	8	7	12	12	13	4	9	11	8
6	8	2	6	5	8	9	1	7	6
+ 9	+ 2	+ 7	+ 5	+ 1	+ 7	+ 2	+ 1	+ 7	+ 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	10	9	11	6	15	11	2	14	9