



Addition Drills (7s)

Name:

Solve each problem.

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\
 + 4 & + 6 & + 9 & + 5 & + 3 & + 1 & + 8 & + 7 & + 10 & + 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 \\
 + 2 & & + 6 & & + 5 & & + 1 & & + 7 & & + 9 & & + 3 & & + 10 & & + 4 & & + 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 \\
 + 9 & & + 1 & & + 10 & & + 3 & & + 5 & & + 4 & & + 2 \\
 \hline
\end{array}$$

$$7 \quad 7 \quad 7$$

$$\pm 4 \quad \pm 5 \quad \pm 8 \quad \pm 6 \quad \pm 10 \quad \pm 1 \quad \pm 7 \quad \pm 3 \quad \pm 2 \quad \pm 9$$

$$4 \quad 5 \quad 9 \quad 6 \quad 7 \quad 10 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \quad 8$$

$$+ 7 \quad + 7$$

$$5 \quad 8 \quad 4 \quad 2 \quad 1 \quad 3 \quad 10 \quad 7 \quad 6 \quad 9$$

$$+ 7 \quad + 7$$

7 8 6 5 4 1 3 9 10 2

8 10 1 2 4 5 3 7 6 9
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7



Addition Drills (7s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $\frac{7}{+ 4}$ | $\frac{7}{+ 6}$ | $\frac{7}{+ 9}$ | $\frac{7}{+ 5}$ | $\frac{7}{+ 3}$ | $\frac{7}{+ 1}$ | $\frac{7}{+ 8}$ | $\frac{7}{+ 7}$ | $\frac{7}{+ 10}$ | $\frac{7}{+ 2}$ |
| $\underline{11}$ | $\underline{13}$ | $\underline{16}$ | $\underline{12}$ | $\underline{10}$ | $\underline{8}$ | $\underline{15}$ | $\underline{14}$ | $\underline{17}$ | $\underline{9}$ |
| $\frac{7}{+ 2}$ | $\frac{7}{+ 6}$ | $\frac{7}{+ 5}$ | $\frac{7}{+ 1}$ | $\frac{7}{+ 7}$ | $\frac{7}{+ 9}$ | $\frac{7}{+ 3}$ | $\frac{7}{+ 10}$ | $\frac{7}{+ 4}$ | $\frac{7}{+ 8}$ |
| $\underline{9}$ | $\underline{13}$ | $\underline{12}$ | $\underline{8}$ | $\underline{14}$ | $\underline{16}$ | $\underline{10}$ | $\underline{17}$ | $\underline{11}$ | $\underline{15}$ |
| $\frac{7}{+ 1}$ | $\frac{7}{+ 3}$ | $\frac{7}{+ 2}$ | $\frac{7}{+ 5}$ | $\frac{7}{+ 7}$ | $\frac{7}{+ 4}$ | $\frac{7}{+ 6}$ | $\frac{7}{+ 10}$ | $\frac{7}{+ 8}$ | $\frac{7}{+ 9}$ |
| $\underline{8}$ | $\underline{10}$ | $\underline{9}$ | $\underline{12}$ | $\underline{14}$ | $\underline{11}$ | $\underline{13}$ | $\underline{17}$ | $\underline{15}$ | $\underline{16}$ |
| $\frac{7}{+ 9}$ | $\frac{7}{+ 1}$ | $\frac{7}{+ 10}$ | $\frac{7}{+ 3}$ | $\frac{7}{+ 5}$ | $\frac{7}{+ 4}$ | $\frac{7}{+ 2}$ | $\frac{7}{+ 6}$ | $\frac{7}{+ 7}$ | $\frac{7}{+ 8}$ |
| $\underline{16}$ | $\underline{8}$ | $\underline{17}$ | $\underline{10}$ | $\underline{12}$ | $\underline{11}$ | $\underline{9}$ | $\underline{13}$ | $\underline{14}$ | $\underline{15}$ |
| $\frac{7}{+ 4}$ | $\frac{7}{+ 5}$ | $\frac{7}{+ 8}$ | $\frac{7}{+ 6}$ | $\frac{7}{+ 10}$ | $\frac{7}{+ 1}$ | $\frac{7}{+ 7}$ | $\frac{7}{+ 3}$ | $\frac{7}{+ 2}$ | $\frac{7}{+ 9}$ |
| $\underline{11}$ | $\underline{12}$ | $\underline{15}$ | $\underline{13}$ | $\underline{17}$ | $\underline{8}$ | $\underline{14}$ | $\underline{10}$ | $\underline{9}$ | $\underline{16}$ |
| $\frac{4}{+ 7}$ | $\frac{5}{+ 7}$ | $\frac{9}{+ 7}$ | $\frac{6}{+ 7}$ | $\frac{7}{+ 7}$ | $\frac{10}{+ 7}$ | $\frac{3}{+ 7}$ | $\frac{2}{+ 7}$ | $\frac{1}{+ 7}$ | $\frac{8}{+ 7}$ |
| $\underline{11}$ | $\underline{12}$ | $\underline{16}$ | $\underline{13}$ | $\underline{14}$ | $\underline{17}$ | $\underline{10}$ | $\underline{9}$ | $\underline{8}$ | $\underline{15}$ |
| $\frac{5}{+ 7}$ | $\frac{8}{+ 7}$ | $\frac{4}{+ 7}$ | $\frac{2}{+ 7}$ | $\frac{1}{+ 7}$ | $\frac{3}{+ 7}$ | $\frac{10}{+ 7}$ | $\frac{7}{+ 7}$ | $\frac{6}{+ 7}$ | $\frac{9}{+ 7}$ |
| $\underline{12}$ | $\underline{15}$ | $\underline{11}$ | $\underline{9}$ | $\underline{8}$ | $\underline{10}$ | $\underline{17}$ | $\underline{14}$ | $\underline{13}$ | $\underline{16}$ |
| $\frac{7}{+ 7}$ | $\frac{8}{+ 7}$ | $\frac{6}{+ 7}$ | $\frac{5}{+ 7}$ | $\frac{4}{+ 7}$ | $\frac{1}{+ 7}$ | $\frac{3}{+ 7}$ | $\frac{9}{+ 7}$ | $\frac{10}{+ 7}$ | $\frac{2}{+ 7}$ |
| $\underline{14}$ | $\underline{15}$ | $\underline{13}$ | $\underline{12}$ | $\underline{11}$ | $\underline{8}$ | $\underline{10}$ | $\underline{16}$ | $\underline{17}$ | $\underline{9}$ |
| $\frac{6}{+ 7}$ | $\frac{1}{+ 7}$ | $\frac{4}{+ 7}$ | $\frac{10}{+ 7}$ | $\frac{9}{+ 7}$ | $\frac{7}{+ 7}$ | $\frac{8}{+ 7}$ | $\frac{5}{+ 7}$ | $\frac{2}{+ 7}$ | $\frac{3}{+ 7}$ |
| $\underline{13}$ | $\underline{8}$ | $\underline{11}$ | $\underline{17}$ | $\underline{16}$ | $\underline{14}$ | $\underline{15}$ | $\underline{12}$ | $\underline{9}$ | $\underline{10}$ |
| $\frac{8}{+ 7}$ | $\frac{10}{+ 7}$ | $\frac{1}{+ 7}$ | $\frac{2}{+ 7}$ | $\frac{4}{+ 7}$ | $\frac{5}{+ 7}$ | $\frac{3}{+ 7}$ | $\frac{7}{+ 7}$ | $\frac{6}{+ 7}$ | $\frac{9}{+ 7}$ |
| $\underline{15}$ | $\underline{17}$ | $\underline{8}$ | $\underline{9}$ | $\underline{11}$ | $\underline{12}$ | $\underline{10}$ | $\underline{14}$ | $\underline{13}$ | $\underline{16}$ |