



## Addition Drills (0s)

Name:

**Solve each problem.**

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

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

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

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

$$10 \quad 10 \quad 10$$

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

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



## Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

|                                      |                                       |                                      |                                      |                                       |                                       |                                       |                                      |                                      |                                      |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| $\frac{10}{+ 1} \quad \frac{10}{11}$ | $\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$ | $\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$ | $\frac{10}{+ 3} \quad \frac{10}{13}$ | $\frac{10}{+ 9} \quad \frac{10}{19}$  | $\frac{10}{+ 8} \quad \frac{10}{18}$  | $\frac{10}{+ 6} \quad \frac{10}{16}$  | $\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$ | $\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$ | $\frac{10}{+ 2} \quad \frac{10}{12}$ |
| $\frac{10}{+ 1} \quad \frac{10}{11}$ | $\frac{10}{+ 9} \quad \frac{10}{19}$  | $\frac{10}{+ 6} \quad \frac{10}{16}$ | $\frac{10}{+ 3} \quad \frac{10}{13}$ | $\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$ | $\frac{10}{+ 8} \quad \frac{10}{18}$  | $\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$  | $\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$ | $\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$ | $\frac{10}{+ 2} \quad \frac{10}{12}$ |
| $\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$ | $\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$  | $\frac{10}{+ 1} \quad \frac{10}{11}$ | $\frac{10}{+ 9} \quad \frac{10}{19}$ | $\frac{10}{+ 6} \quad \frac{10}{16}$  | $\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$ | $\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$  | $\frac{10}{+ 8} \quad \frac{10}{18}$ | $\frac{10}{+ 3} \quad \frac{10}{13}$ | $\frac{10}{+ 2} \quad \frac{10}{12}$ |
| $\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$ | $\frac{10}{+ 2} \quad \frac{10}{12}$  | $\frac{10}{+ 9} \quad \frac{10}{19}$ | $\frac{10}{+ 1} \quad \frac{10}{11}$ | $\frac{10}{+ 3} \quad \frac{10}{13}$  | $\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$  | $\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$ | $\frac{10}{+ 6} \quad \frac{10}{16}$ | $\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$ | $\frac{10}{+ 8} \quad \frac{10}{18}$ |
| $\frac{10}{+ 6} \quad \frac{10}{16}$ | $\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$  | $\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$ | $\frac{10}{+ 8} \quad \frac{10}{18}$ | $\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$ | $\frac{10}{+ 3} \quad \frac{10}{13}$  | $\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$  | $\frac{10}{+ 9} \quad \frac{10}{19}$ | $\frac{10}{+ 2} \quad \frac{10}{12}$ | $\frac{10}{+ 1} \quad \frac{10}{11}$ |
| $\frac{9}{+ 10} \quad \frac{3}{19}$  | $\frac{3}{+ 10} \quad \frac{4}{13}$   | $\frac{4}{+ 10} \quad \frac{5}{14}$  | $\frac{5}{+ 10} \quad \frac{7}{15}$  | $\frac{7}{+ 10} \quad \frac{8}{17}$   | $\frac{8}{+ 10} \quad \frac{2}{18}$   | $\frac{2}{+ 10} \quad \frac{1}{12}$   | $\frac{1}{+ 10} \quad \frac{10}{11}$ | $\frac{10}{+ 10} \quad \frac{6}{20}$ | $\frac{6}{+ 10} \quad \frac{10}{16}$ |
| $\frac{7}{+ 10} \quad \frac{9}{17}$  | $\frac{9}{+ 10} \quad \frac{8}{19}$   | $\frac{8}{+ 10} \quad \frac{4}{18}$  | $\frac{4}{+ 10} \quad \frac{1}{14}$  | $\frac{1}{+ 10} \quad \frac{10}{11}$  | $\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$ | $\frac{10}{+ 10} \quad \frac{3}{13}$  | $\frac{3}{+ 10} \quad \frac{5}{15}$  | $\frac{5}{+ 10} \quad \frac{2}{12}$  | $\frac{2}{+ 10} \quad \frac{6}{16}$  |
| $\frac{1}{+ 10} \quad \frac{10}{11}$ | $\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$ | $\frac{10}{+ 10} \quad \frac{7}{17}$ | $\frac{7}{+ 10} \quad \frac{5}{15}$  | $\frac{5}{+ 10} \quad \frac{6}{16}$   | $\frac{6}{+ 10} \quad \frac{9}{19}$   | $\frac{9}{+ 10} \quad \frac{8}{18}$   | $\frac{8}{+ 10} \quad \frac{2}{12}$  | $\frac{2}{+ 10} \quad \frac{3}{13}$  | $\frac{3}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$  |
| $\frac{2}{+ 10} \quad \frac{7}{12}$  | $\frac{7}{+ 10} \quad \frac{3}{17}$   | $\frac{3}{+ 10} \quad \frac{4}{13}$  | $\frac{4}{+ 10} \quad \frac{5}{14}$  | $\frac{5}{+ 10} \quad \frac{9}{15}$   | $\frac{9}{+ 10} \quad \frac{6}{19}$   | $\frac{6}{+ 10} \quad \frac{10}{16}$  | $\frac{10}{+ 10} \quad \frac{8}{18}$ | $\frac{8}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$ | $\frac{10}{+ 10} \quad \frac{1}{11}$ |
| $\frac{8}{+ 10} \quad \frac{2}{18}$  | $\frac{2}{+ 10} \quad \frac{7}{12}$   | $\frac{7}{+ 10} \quad \frac{4}{17}$  | $\frac{4}{+ 10} \quad \frac{3}{14}$  | $\frac{3}{+ 10} \quad \frac{6}{13}$   | $\frac{6}{+ 10} \quad \frac{10}{16}$  | $\frac{10}{+ 10} \quad \frac{9}{19}$  | $\frac{9}{+ 10} \quad \frac{1}{11}$  | $\frac{1}{+ 10} \quad \frac{5}{15}$  | $\frac{5}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$ |