



Addition Drills (0s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

$$10 \quad 10 \quad 10$$

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

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

+ 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10



Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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