



Addition Drills (0s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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



Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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