



Addition Drills (Mixed)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Addition Drills (Mixed)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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