



Addition Drills (7s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

$$7 \quad 7 \quad 7$$

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

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

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

$$+ 7 \quad + 7$$

7 5 3 4 9 6 10 2 1 8



Addition Drills (7s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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