



Addition Drills (7s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

$$+ 7 \quad + 7$$



Addition Drills (7s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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