



Addition Drills (7s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

$$+ 7 \quad + 7$$

5 1 3 4 10 7 9 2 8 6
+ 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

3 5 6 8 7 2 9 10 1 4
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7



Addition Drills (7s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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