



## Addition Drills (6s)

Name:

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

5            1            9            2            10            4            3            6            7            8

9            4            7            2            1            8            10            5            3            6

5            6            7            2            8            3            10          1            9            4



## Addition Drills (6s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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