



## Addition Drills (6s)

Name:

---

**Solve each problem.**

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

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

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

$$+ 6 \quad + 6$$

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

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

8            3            1            4            10            9            7            6            5            2

6            5            2            8            3            9            7            1            4            10

5            7            3            8            2            4            10            6            1            9

4            1            6            2            3            8            5            10            9            7

6            8            7            4            10            2            5            3            1            9



## Addition Drills (6s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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