



## Addition Drills (2s)

Name: \_\_\_\_\_

---

**Solve each problem.**

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

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

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

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 2 & & 2 & & 2 & & 2 & & 2 & & 2 & & 2 \\
 + 7 & & + 3 & & + 1 & & + 9 & & + 8 & & + 2 & & + 6 \\
 \hline
\end{array}$$

$$2 \quad 2 \quad 2$$

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

9            6            4            7            2            3            10            8            1            5



## Addition Drills (2s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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