



Addition Drills (2s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

$$+ 2 \quad + 2$$

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



Addition Drills (2s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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