



Addition Drills (1s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$+ 1 \quad + 1$$

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

7 6 5 4 8 10 1 2 3 9

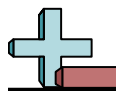


Addition Drills (1s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



Addition Drills (1s)

Name:

Solve each problem.

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$+ 1 \quad + 1$$

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

+ 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1

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

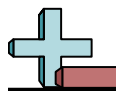


Addition Drills (1s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



Addition Drills (1s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$+ 1 \quad + 1$$

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

+ 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1

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

+ 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1

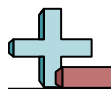


Addition Drills (1s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



Addition Drills (1s)

Name:

Solve each problem.

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$+ 1 \quad + 1$$

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

$$+ 1 \quad + 1$$

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

3 1 2 10 8 5 7 6 4 9

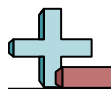


Addition Drills (1s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



Addition Drills (1s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$+ 1 \quad + 1$$

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

$$+ 1 \quad + 1$$

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

5 6 2 4 10 1 9 8 7 3

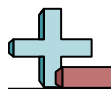


Addition Drills (1s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



Addition Drills (1s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

+ 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1

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

6 8 7 4 10 2 5 3 1 9

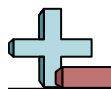


Addition Drills (1s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



Addition Drills (1s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$+ 1 \quad + 1$$

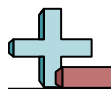
3 8 2 1 7 4 10 5 6 9
 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1

4 2 6 3 5 8 1 9 7 10



Solve each problem.

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



Addition Drills (1s)

Name:

Solve each problem.

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$+ 1 \quad + 1$$

5 8 3 1 6 2 9 7 10 4

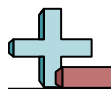


Addition Drills (1s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



Addition Drills (1s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$+ 1 \quad + 1$$

5 6 9 2 1 7 4 8 10 3

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

9 8 7 4 6 3 10 2 1 5

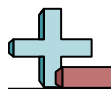


Addition Drills (1s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



Addition Drills (1s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$+ 1 \quad + 1$$

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

3 5 6 8 7 2 9 10 1 4



Solve each problem.

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