



## Addition Drills (1s)

Name:

---

**Solve each problem.**

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

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

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$+ 1 \quad + 1$$

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$



## Addition Drills (1s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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