



Addition Drills (5s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

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



Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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