



Addition Drills (5s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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



Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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