



Addition Drills (5s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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



Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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