



## Addition Drills (3s)

Name:

---

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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

$$+ 3 \quad + 3$$

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

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



## Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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