



## Addition Drills (7s)

Name:

---

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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

5            3            9            7            6            4            2            1            8            10



## Addition Drills (7s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 10}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 8}$	$\frac{7}{+ 9}$
$\frac{8}{17}$	$\frac{17}{13}$	$\frac{13}{14}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{10}{11}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{12}{15}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{16}{17}$
$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 10}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 8}$	$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 5}$
$\frac{14}{17}$	$\frac{17}{13}$	$\frac{13}{15}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{16}{11}$	$\frac{11}{10}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{12}{17}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 10}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 8}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 7}$
$\frac{12}{17}$	$\frac{17}{11}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{8}{13}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{16}{10}$	$\frac{10}{15}$	$\frac{15}{9}$	$\frac{9}{14}$	$\frac{14}{17}$
$\frac{7}{+ 10}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 8}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 6}$
$\frac{17}{17}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{12}{15}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{10}{16}$	$\frac{16}{14}$	$\frac{14}{11}$	$\frac{11}{13}$	$\frac{13}{17}$
$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 10}$	$\frac{7}{+ 8}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 5}$
$\frac{9}{14}$	$\frac{14}{10}$	$\frac{10}{17}$	$\frac{17}{15}$	$\frac{15}{8}$	$\frac{8}{11}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{16}{13}$	$\frac{13}{12}$	$\frac{12}{17}$
$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 7}$
$\frac{9}{10}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{14}{14}$	$\frac{17}{17}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{16}{16}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{13}{13}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{8}{8}$
$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{10}{+ 7}$
$\frac{10}{12}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{14}{14}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{16}{16}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{13}{13}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{17}{17}$
$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 7}$
$\frac{13}{9}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{14}{14}$	$\frac{17}{17}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{16}{16}$
$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 7}$
$\frac{13}{11}$	$\frac{7}{11}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{17}{17}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{14}{14}$	$\frac{10}{10}$
$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{10}{+ 7}$
$\frac{12}{10}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{16}{16}$	$\frac{14}{14}$	$\frac{13}{13}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{15}{15}$	$\frac{17}{17}$