



## Subtraction Drills (9s)

Name:

### Solve each problem.

- 10 - 13 - 18 - 15 - 14 - 19 - 11 - 16 - 17 - 12  
- 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9

17      14      15      12      13      11      10      18      19      16  
- 9      - 9      - 9      - 9      - 9      - 9      - 9      - 9      - 9      - 9

- 10 - 19 - 16 - 11 - 18 - 14 - 13 - 12 - 15 - 17  
- 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9

- 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9

11      15      10      12      19      13      18      17      16      14  
 9      8      9      8      9      8      9      8      9      8

18      11      14      17      15      16      12      19      13      10  
- 9      - 9      - 9      - 9      - 9      - 9      - 9      - 9      - 9      - 9



## Subtraction Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

$\frac{16}{-9}$	$\frac{14}{-9}$	$\frac{13}{-9}$	$\frac{17}{-9}$	$\frac{15}{-9}$	$\frac{19}{-9}$	$\frac{10}{-9}$	$\frac{18}{-9}$	$\frac{11}{-9}$	$\frac{12}{-9}$
$\underline{7}$	$\underline{5}$	$\underline{4}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$	$\underline{1}$	$\underline{9}$	$\underline{2}$	$\underline{3}$
$\frac{19}{-9}$	$\frac{11}{-9}$	$\frac{18}{-9}$	$\frac{17}{-9}$	$\frac{16}{-9}$	$\frac{10}{-9}$	$\frac{13}{-9}$	$\frac{14}{-9}$	$\frac{12}{-9}$	$\frac{15}{-9}$
$\underline{10}$	$\underline{2}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{1}$	$\underline{4}$	$\underline{5}$	$\underline{3}$	$\underline{6}$
$\frac{10}{-9}$	$\frac{13}{-9}$	$\frac{18}{-9}$	$\frac{15}{-9}$	$\frac{14}{-9}$	$\frac{19}{-9}$	$\frac{11}{-9}$	$\frac{16}{-9}$	$\frac{17}{-9}$	$\frac{12}{-9}$
$\underline{1}$	$\underline{4}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{5}$	$\underline{10}$	$\underline{2}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{3}$
$\frac{17}{-9}$	$\frac{14}{-9}$	$\frac{15}{-9}$	$\frac{12}{-9}$	$\frac{13}{-9}$	$\frac{11}{-9}$	$\frac{10}{-9}$	$\frac{18}{-9}$	$\frac{19}{-9}$	$\frac{16}{-9}$
$\underline{8}$	$\underline{5}$	$\underline{6}$	$\underline{3}$	$\underline{4}$	$\underline{2}$	$\underline{1}$	$\underline{9}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$
$\frac{10}{-9}$	$\frac{19}{-9}$	$\frac{16}{-9}$	$\frac{11}{-9}$	$\frac{18}{-9}$	$\frac{14}{-9}$	$\frac{13}{-9}$	$\frac{12}{-9}$	$\frac{15}{-9}$	$\frac{17}{-9}$
$\underline{1}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{2}$	$\underline{9}$	$\underline{5}$	$\underline{4}$	$\underline{3}$	$\underline{6}$	$\underline{8}$
$\frac{17}{-9}$	$\frac{10}{-9}$	$\frac{15}{-9}$	$\frac{11}{-9}$	$\frac{19}{-9}$	$\frac{14}{-9}$	$\frac{12}{-9}$	$\frac{13}{-9}$	$\frac{18}{-9}$	$\frac{16}{-9}$
$\underline{8}$	$\underline{1}$	$\underline{6}$	$\underline{2}$	$\underline{10}$	$\underline{5}$	$\underline{3}$	$\underline{4}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$
$\frac{11}{-9}$	$\frac{14}{-9}$	$\frac{10}{-9}$	$\frac{19}{-9}$	$\frac{15}{-9}$	$\frac{13}{-9}$	$\frac{18}{-9}$	$\frac{16}{-9}$	$\frac{12}{-9}$	$\frac{17}{-9}$
$\underline{2}$	$\underline{5}$	$\underline{1}$	$\underline{10}$	$\underline{6}$	$\underline{4}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{3}$	$\underline{8}$
$\frac{16}{-9}$	$\frac{18}{-9}$	$\frac{15}{-9}$	$\frac{13}{-9}$	$\frac{19}{-9}$	$\frac{17}{-9}$	$\frac{12}{-9}$	$\frac{14}{-9}$	$\frac{10}{-9}$	$\frac{11}{-9}$
$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{4}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{3}$	$\underline{5}$	$\underline{1}$	$\underline{2}$
$\frac{11}{-9}$	$\frac{15}{-9}$	$\frac{10}{-9}$	$\frac{12}{-9}$	$\frac{19}{-9}$	$\frac{13}{-9}$	$\frac{18}{-9}$	$\frac{17}{-9}$	$\frac{16}{-9}$	$\frac{14}{-9}$
$\underline{2}$	$\underline{6}$	$\underline{1}$	$\underline{3}$	$\underline{10}$	$\underline{4}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{5}$
$\frac{18}{-9}$	$\frac{11}{-9}$	$\frac{14}{-9}$	$\frac{17}{-9}$	$\frac{15}{-9}$	$\frac{16}{-9}$	$\frac{12}{-9}$	$\frac{19}{-9}$	$\frac{13}{-9}$	$\frac{10}{-9}$
$\underline{9}$	$\underline{2}$	$\underline{5}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{3}$	$\underline{10}$	$\underline{4}$	$\underline{1}$