



Subtraction Drills (9s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

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

16 15 14 13 17 19 10 11 12 18
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



Subtraction Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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