



Subtraction Drills (9s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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



Subtraction Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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