



Subtraction Drills (9s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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



Subtraction Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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