



Subtraction Drills (9s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

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



Subtraction Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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