



## Soustractions de 9

Nom:

## Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

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

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



## Soustractions de 9

Nom: **Clé**

Résoudre chaque problème.

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