



## Soustractions de 9

Nom:

## Résoudre chaque problème.

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

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

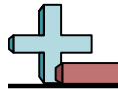
15      19      11      13      18      17      14      12      16      10  
- 9      - 9      - 9      - 9      - 9      - 9      - 9      - 9      - 9      - 9

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

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

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

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



## Soustractions de 9

Nom: **Clé**

Résoudre chaque problème.

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