



Soustractions de 9

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

17 12 16 18 11 13 19 14 15 10
- 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

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

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



Soustractions de 9

Nom: **Clé**

Résoudre chaque problème.

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