



## Esercizi sulle Sottrazioni (9)

Nome:

**Risolvi ogni problema.**

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

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

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

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

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

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



# Esercizi sulle Sottrazioni (9)

Nome: **Soluzioni**

Risolvi ogni problema.

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