



Практика вычитания (9)

Имя:

Решите каждую задачу.

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

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

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

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

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

14 15 18 11 10 16 13 17 19 12
- 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



Практика вычитания (9)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

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