



## Esercizi sulle Sottrazioni (9)

Nome:

**Risolvi ogni problema.**

$$10 \quad 13 \quad 18 \quad 17 \quad 12 \quad 14 \quad 16 \quad 19 \quad 15 \quad 11$$

$$- 9 \quad - 9$$

$$15 \quad 19 \quad 18 \quad 10 \quad 17 \quad 16 \quad 11 \quad 13 \quad 14 \quad 12$$

$$- 9 \quad - 9$$

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

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

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

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

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

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

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

13      11      15      12      14      17      10      18      16      19  
 0      0      0      0      0      0      0      0      0      0



Risolvi ogni problema.

10	13	18	17	12	14	16	19	15	11
- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9
<u>1</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>6</u>	<u>2</u>
15	19	18	10	17	16	11	13	14	12
- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9
<u>6</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>3</u>
11	17	12	16	15	14	13	18	19	10
- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9
<u>2</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>1</u>
14	11	19	15	10	13	17	16	18	12
- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9
<u>5</u>	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>3</u>
11	13	17	19	15	18	10	16	12	14
- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9
<u>2</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	<u>7</u>	<u>3</u>	<u>5</u>
18	15	12	14	13	10	11	17	16	19
- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9
<u>9</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>10</u>
11	12	18	15	17	14	19	10	16	13
- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9
<u>2</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>1</u>	<u>7</u>	<u>4</u>
12	17	11	10	16	13	19	14	15	18
- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9
<u>3</u>	<u>8</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>9</u>
17	18	12	19	14	13	11	15	16	10
- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9
<u>8</u>	<u>9</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>1</u>
13	11	15	12	14	17	10	18	16	19
- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9
<u>4</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>1</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>10</u>