



## Subtraction Drills (9s)

Name:

**Solve each problem.**

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

$$- 9 \quad - 9$$

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

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

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

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

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

12      14      10      13      17      15      18      19      16      11  
 8      9      8      8      8      8      8      8      8      8

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



## Subtraction Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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