



Subtraction Drills (9s)

Name:

Solve each problem.

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

$$- 9 \quad - 9$$

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

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

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

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

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

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



Subtraction Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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