

Subtraction Drills (9s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

$$-9 \quad -9 \quad -9$$

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

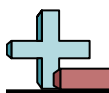
$$11 \quad 16 \quad 12 \quad 14 \quad 10 \quad 15 \quad 18 \quad 13 \quad 19 \quad 17$$

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

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

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

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



Subtraction Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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