



Addition Drills (1s)

Name: _____

Solve each problem.

$$\begin{array}{ccccccccccccc} 1 & & 1 & & 1 & & 1 & & 1 & & 1 & & 1 \\ + 2 & & + 6 & & + 3 & & + 7 & & + 5 & & + 10 & & + 8 & & + 4 & & + 9 & & + 1 \end{array}$$

$$1 \quad 1 \quad 1$$

$$+ 3 \quad + 9 \quad + 6 \quad + 7 \quad + 2 \quad + 4 \quad + 10 \quad + 1 \quad + 5 \quad + 8$$

$$6 \quad 10 \quad 3 \quad 4 \quad 2 \quad 5 \quad 1 \quad 7 \quad 8 \quad 9$$

$$+ 1 \quad + 1$$

$$+ 10 \quad + 5 \quad + 9 \quad + 7 \quad + 4 \quad + 8 \quad + 6 \quad + 3 \quad + 1 \quad + 2$$

8 5 2 6 3 4 10 7 9 1
 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1

$$1 \quad 1 \quad 1$$

$$+ 7 \quad + 6 \quad + 9 \quad + 4 \quad + 3 \quad + 8 \quad + 1 \quad + 10 \quad + 2 \quad + 5$$

$$1 \quad 1 \quad 1$$

2 8 10 4 6 1 5 7 9 3



Addition Drills (1s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
+ 2	+ 6	+ 3	+ 7	+ 5	+ 10	+ 8	+ 4	+ 9	+ 1	+ 1
<u>3</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>2</u>	
10	6	7	9	5	2	3	1	4	8	
+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1
<u>11</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
+ 3	+ 9	+ 6	+ 7	+ 2	+ 4	+ 10	+ 1	+ 5	+ 8	
<u>4</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	
6	10	3	4	2	5	1	7	8	9	
+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1
<u>7</u>	<u>11</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
+ 10	+ 5	+ 9	+ 7	+ 4	+ 8	+ 6	+ 3	+ 1	+ 2	
<u>11</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	
8	5	2	6	3	4	10	7	9	1	
+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1
<u>9</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>2</u>	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
+ 7	+ 6	+ 9	+ 4	+ 3	+ 8	+ 1	+ 10	+ 2	+ 5	
<u>8</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>2</u>	<u>11</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	
4	7	8	5	2	9	6	10	3	1	
+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1
<u>5</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>11</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
+ 5	+ 6	+ 10	+ 1	+ 3	+ 9	+ 4	+ 8	+ 2	+ 7	
<u>6</u>	<u>7</u>	<u>11</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	
2	8	10	4	6	1	5	7	9	3	
+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1
<u>3</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	