



Addition Drills (2s)

Name: _____

Solve each problem.

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

$$2 \quad 2 \quad 2$$

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

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

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

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

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

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



Addition Drills (2s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
+ 8	+ 3	+ 10	+ 5	+ 2	+ 6	+ 1	+ 9	+ 4	+ 7	
<u>10</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	
4	7	5	8	6	3	10	9	1	2	
+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	
<u>6</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
+ 1	+ 10	+ 5	+ 2	+ 3	+ 8	+ 6	+ 7	+ 4	+ 9	
<u>3</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	
1	9	10	3	6	2	4	7	5	8	
+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	
<u>3</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
+ 10	+ 1	+ 3	+ 8	+ 7	+ 6	+ 9	+ 2	+ 5	+ 4	
<u>12</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	
3	2	4	10	6	9	1	7	5	8	
+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
+ 2	+ 6	+ 4	+ 9	+ 1	+ 5	+ 8	+ 7	+ 3	+ 10	
<u>4</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	
10	2	1	7	9	8	4	6	3	5	
+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	
<u>12</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
+ 10	+ 4	+ 5	+ 7	+ 2	+ 8	+ 3	+ 1	+ 6	+ 9	
<u>12</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	
10	3	6	2	7	9	4	8	1	5	
+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	
<u>12</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	