



## Addition Drills (2s)

Name: \_\_\_\_\_

---

**Solve each problem.**

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

$$+ 2 \quad + 2$$

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

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

2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	8	5	8	5	8	1	18	8	4	4

5            10            9            3            7            2            6            4            1            8

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

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

10            9            6            2            1            5            4            8            3            7



## Addition Drills (2s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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