



## Addition Drills (4s)

Name:

## Solve each problem.

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

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

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

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

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

4            2            3            8            1            5            10            7            9            6

7            5            10            9            8            2            1            4            3            6

5            10            9            2            6            7            8            3            4            1

10            9            5            4            1            8            3            7            2            6



## Addition Drills (4s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
+ 3	+ 10	+ 9	+ 1	+ 6	+ 8	+ 5	+ 7	+ 4	+ 2
<u>7</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>6</u>
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
+ 3	+ 2	+ 9	+ 8	+ 6	+ 5	+ 1	+ 7	+ 4	+ 10
<u>7</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>14</u>
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
+ 8	+ 9	+ 2	+ 10	+ 7	+ 6	+ 3	+ 5	+ 4	+ 1
<u>12</u>	<u>13</u>	<u>6</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>5</u>
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
+ 3	+ 9	+ 2	+ 10	+ 5	+ 7	+ 8	+ 1	+ 4	+ 6
<u>7</u>	<u>13</u>	<u>6</u>	<u>14</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>10</u>
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
+ 2	+ 5	+ 10	+ 4	+ 3	+ 1	+ 9	+ 8	+ 6	+ 7
<u>6</u>	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
1	7	5	10	4	9	3	6	8	2
+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4
<u>5</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>13</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>6</u>
4	2	3	8	1	5	10	7	9	6
+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4
<u>8</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>10</u>
7	5	10	9	8	2	1	4	3	6
+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4
<u>11</u>	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>10</u>
5	10	9	2	6	7	8	3	4	1
+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4
<u>9</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>5</u>
10	9	5	4	1	8	3	7	2	6
+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4
<u>14</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>10</u>