



## Addition Drills (4s)

Name:

## Solve each problem.

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

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

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

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

8      7      10      9      6      1      5      3      4      2

7            5            1            10            2            9            6            8            4            3

3            1            6            4            9            10            5            8            7            2

1            7            3            5            9            2            6            4            10            8

9            6            7            10            4            5            1            2            3            8



## Addition Drills (4s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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