



## Addition Drills (4s)

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

### Solve each problem.

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

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

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

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

2      7      3      5      1      6      9      4      10      8

7      10      6      9      3      4      5      1      8      2

10            3            4            8            2            1            6            7            9            5

9            4            2            5            6            3            8            10            7            1

5            8            3            1            6            2            9            7            10            4



## Addition Drills (4s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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