



Addition Drills (Mixed)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

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

$$\pm 3 \quad \pm 2 \quad \pm 1 \quad \pm 7 \quad \pm 10 \quad \pm 8 \quad \pm 10 \quad \pm 7 \quad \pm 4 \quad \pm 3$$

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

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

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

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

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



Addition Drills (Mixed)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

7	2	5	9	1	1	2	3	3	10
+ 7	+ 8	+ 6	+ 9	+ 4	+ 2	+ 6	+ 1	+ 7	+ 1
<u>14</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>18</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
1	6	4	7	4	4	7	3	4	4
+ 1	+ 10	+ 7	+ 2	+ 2	+ 5	+ 6	+ 6	+ 4	+ 10
<u>2</u>	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>14</u>
9	3	2	10	7	9	6	8	9	3
+ 3	+ 5	+ 9	+ 9	+ 1	+ 7	+ 7	+ 6	+ 2	+ 10
<u>12</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>19</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>13</u>
5	10	1	3	7	4	5	10	10	1
+ 2	+ 2	+ 10	+ 4	+ 5	+ 8	+ 10	+ 5	+ 3	+ 9
<u>7</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>13</u>	<u>10</u>
7	3	6	1	7	9	9	10	8	4
+ 3	+ 2	+ 1	+ 7	+ 10	+ 8	+ 10	+ 7	+ 4	+ 3
<u>10</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>17</u>	<u>17</u>	<u>19</u>	<u>17</u>	<u>12</u>	<u>7</u>
6	2	6	5	9	5	9	6	2	8
+ 2	+ 3	+ 8	+ 8	+ 6	+ 3	+ 4	+ 3	+ 4	+ 8
<u>8</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>8</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>16</u>
8	8	9	6	6	10	5	6	5	10
+ 3	+ 9	+ 1	+ 5	+ 4	+ 6	+ 5	+ 9	+ 1	+ 8
<u>11</u>	<u>17</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>16</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>6</u>	<u>18</u>
4	1	2	7	3	3	2	10	8	1
+ 6	+ 6	+ 7	+ 8	+ 9	+ 3	+ 10	+ 4	+ 10	+ 5
<u>10</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>18</u>	<u>6</u>
8	9	2	4	8	2	3	7	10	5
+ 5	+ 5	+ 2	+ 1	+ 2	+ 1	+ 8	+ 4	+ 10	+ 7
<u>13</u>	<u>14</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>20</u>	<u>12</u>
6	2	5	4	8	7	1	8	5	1
+ 6	+ 5	+ 9	+ 9	+ 1	+ 9	+ 8	+ 7	+ 4	+ 3
<u>12</u>	<u>7</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>16</u>	<u>9</u>	<u>15</u>	<u>9</u>	<u>4</u>