



Addition Drills (Mixed)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \quad 6 \quad 5 \quad 9 \quad 1 \quad 2 \quad 2 \quad 4 \quad 2 \quad 10$$

$$+ 8 \quad + 8 \quad + 3 \quad + 3 \quad + 1 \quad + 7 \quad + 8 \quad + 6 \quad + 2 \quad + 1$$

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

$$+ 5 \quad + 10 \quad + 4 \quad + 5 \quad + 6 \quad + 9 \quad + 2 \quad + 3 \quad + 5 \quad + 4$$

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



Addition Drills (Mixed)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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