



Addition Drills (Mixed)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Addition Drills (Mixed)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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