



## Addition Drills (Mixed)

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

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Addition Drills (Mixed)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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