



## Addition Drills (Mixed)

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

---

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$+ \begin{array}{ccccccccc} 1 & 3 & 8 & 1 & 10 & 8 & 10 & 8 & 1 \\ + 2 & 6 & 2 & 2 & 10 & 2 & 1 & 6 & 8 \\ \hline & 9 & 0 & 3 & 0 & 0 & 1 & 4 & 9 \end{array}$$



## Addition Drills (Mixed)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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