



Addition Drills (Mixed)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Addition Drills (Mixed)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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