



Addition Drills (Mixed)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

$$4 \quad 9 \quad 8 \quad 3 \quad 8 \quad 2 \quad 4 \quad 3 \quad 9 \quad 8 \\ + 2 \quad + 2 \quad + 1 \quad + 10 \quad + 6 \quad + 1 \quad + 1 \quad + 6 \quad + 7 \quad + 8$$

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

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

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

$$5 \quad 1 \quad 4 \quad 4 \quad 2 \quad 1 \quad 2 \quad 6 \quad 8 \quad 4$$

$$7 \quad 1 \quad 10 \quad 7 \quad 2 \quad 7 \quad 3 \quad 7 \quad 10 \quad 6$$

2 3 9 3 10 5 6 6 5 7
 4 9 6 2 9 5 4 9 2 10



Addition Drills (Mixed)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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