



## Addition Drills (Mixed)

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

## Solve each problem.

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

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

$$4 \quad 6 \quad 8 \quad 2 \quad 5 \quad 6 \quad 10 \quad 9 \quad 7 \quad 7$$

$$\pm 8 \quad \pm 6 \quad \pm 10 \quad \pm 1 \quad \pm 10 \quad \pm 7 \quad \pm 8 \quad \pm 9 \quad \pm 4 \quad \pm 10$$

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

$$4 \quad 10 \quad 7 \quad 6 \quad 1 \quad 10 \quad 9 \quad 7 \quad 1 \quad 7 \\ + 5 \quad + 10 \quad + 6 \quad + 9 \quad + 3 \quad + 3 \quad + 6 \quad + 7 \quad + 6 \quad + 8$$

$$7 \quad 2 \quad 1 \quad 3 \quad 9 \quad 2 \quad 10 \quad 9 \quad 5 \quad 9$$

$$2 \quad 4 \quad 1 \quad 1 \quad 4 \quad 5 \quad 9 \quad 3 \quad 7 \quad 2$$

2        5        1        2        10        6        8        10        8        4  
 2        3        5        10        1        6        4        5        2        10

8        10        9        3        4        5        9        3        8        2

3            8            2            1            4            6            2            9            9            10

4            1            3            1            6            4            10            7            5            7

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



## Addition Drills (Mixed)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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