



Addition Drills (Mixed)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

$$1 \quad 4 \quad 2 \quad 7 \quad 6 \quad 10 \quad 8 \quad 5 \quad 4 \quad 9$$

$$\pm 9 \quad \pm 8 \quad \pm 7 \quad \pm 2 \quad \pm 2 \quad \pm 1 \quad \pm 9 \quad \pm 8 \quad \pm 7 \quad \pm 10$$

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

$$+ 5 \quad + 7 \quad + 9 \quad + 7 \quad + 6 \quad + 10 \quad + 5 \quad + 10 \quad + 9 \quad + 2$$

$$+ 3 \quad + 5 \quad + 4 \quad + 1 \quad + 5 \quad + 3 \quad + 5 \quad + 10 \quad + 2 \quad + 5$$

$$7 \quad 2 \quad 7 \quad 1 \quad 3 \quad 4 \quad 10 \quad 9 \quad 9 \quad 3$$

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

$$1 \quad 5 \quad 6 \quad 8 \quad 1 \quad 7 \quad 4 \quad 10 \quad 10 \quad 2$$

$$+ 1 \quad + 2 \quad + 2 \quad + 6 \quad + 2 \quad + 6 \quad + 2 \quad + 6 \quad + 4 \quad + 4$$

5	6	8	2	8	9	2	4	4	2
6	1	5	3	7	8	1	10	3	6



Solve each problem.

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