



Addition Drills (Mixed)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

$$\pm 1 \quad \pm 1 \quad \pm 1 \quad \pm 6 \quad \pm 1 \quad \pm 3 \quad \pm 7 \quad \pm 6 \quad \pm 3 \quad \pm 9$$

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

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

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



Solve each problem.

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