



Addition Drills (Mixed)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

$$+ 8 \quad + 10 \quad + 8 \quad + 5 \quad + 2 \quad + 10 \quad + 3 \quad + 2 \quad + 3 \quad + 7 \\ + 8 \quad + 1 \quad + 2 \quad + 2 \quad + 8 \quad + 10 \quad + 1 \quad + 9 \quad + 10 \quad + 3$$

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

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



Solve each problem.

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