



Addend up to 12

Name: _____

Solve each problem.

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 8 & & 9 & & 2 & & 12 & & 1 & & 6 & & 7 & & 3 & & 10 & & 4 \\
 + 10 & & + 8 & & + 1 & & + 3 & & + 6 & & + 9 & & + 11 & & + 10 & & + 2 & & + 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 2 & & 3 & & 1 & & 7 & & 4 & & 5 & & 8 & & 10 & & 11 & & 12 \\
 + 12 & & + 12 & & + 6 & & + 2 & & + 4 & & + 11 & & + 3 & & + 10 & & + 7 & & + 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 10 & & 3 & & 1 & & 2 & & 4 & & 11 & & 6 & & 8 & & 7 & & 5 \\
 + 4 & & + 0 & & + 9 & & + 11 & & + 5 & & + 9 & & + 12 & & + 6 & & + 4 & & + 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 6 & 9 & 8 & 11 & 1 & 3 & 4 & 12 & 2 & 5 \\
 + 3 & + 5 & + 2 & + 8 & + 11 & + 2 & + 0 & + 12 & + 1 & + 5 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 6 & 10 & 5 & 4 & 7 & 3 & 8 & 1 & 9 & 12 \\
 + 8 & + 6 & + 6 & + 5 & + 12 & + 0 & + 10 & + 1 & + 8 & + 7 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 5 & & 12 & & 9 & & 11 & & 3 & & 1 & & 10 & & 8 & & 4 & & 7 \\
 + 3 & & + 10 & & + 7 & & + 3 & & + 8 & & + 4 & & + 2 & & + 0 & & + 8 & & + 6
 \end{array}$$

5 3 9 11 7 1 2 10 4 8
 + 6 + 2 + 8 + 1 + 1 + 7 + 1 + 12 + 11 + 6

1 7 4 12 5 2 11 10 6 8
 11 2 1 10 4 11 8 2 9 3

8 9 4 3 7 6 11 1 12 2

12 10 8 3 9 2 7 4 11 6

$$\begin{array}{cccccccccc}
 12 & 10 & 8 & 3 & 9 & 2 & 7 & 4 & 11 & 6 \\
 +11 & +\ 9 & +\ 4 & +\ 9 & +\ 6 & +\ 9 & +\ 9 & +\ 4 & +\ 0 & +\ 5 \\
 \hline
\end{array}$$



Addend up to 12

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

8	9	2	12	1	6	7	3	10	4
+ 10	+ 8	+ 1	+ 3	+ 6	+ 9	+ 11	+ 10	+ 2	+ 5
<u>18</u>	<u>17</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>7</u>	<u>15</u>	<u>18</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>9</u>
2	3	1	7	4	5	8	10	11	12
+ 12	+ 12	+ 6	+ 2	+ 4	+ 11	+ 3	+ 10	+ 7	+ 7
<u>14</u>	<u>15</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>20</u>	<u>18</u>	<u>19</u>
10	3	1	2	4	11	6	8	7	5
+ 4	+ 0	+ 9	+ 11	+ 5	+ 9	+ 12	+ 6	+ 4	+ 4
<u>14</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>20</u>	<u>18</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>9</u>
6	9	8	11	1	3	4	12	2	5
+ 3	+ 5	+ 2	+ 8	+ 11	+ 2	+ 0	+ 12	+ 1	+ 5
<u>9</u>	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>19</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>24</u>	<u>3</u>	<u>10</u>
6	10	5	4	7	3	8	1	9	12
+ 8	+ 6	+ 6	+ 5	+ 12	+ 0	+ 10	+ 1	+ 8	+ 7
<u>14</u>	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>19</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>2</u>	<u>17</u>	<u>19</u>
5	12	9	11	3	1	10	8	4	7
+ 3	+ 10	+ 7	+ 3	+ 8	+ 4	+ 2	+ 0	+ 8	+ 6
<u>8</u>	<u>22</u>	<u>16</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
5	3	9	11	7	1	2	10	4	8
+ 6	+ 3	+ 8	+ 1	+ 1	+ 7	+ 1	+ 12	+ 11	+ 6
<u>11</u>	<u>6</u>	<u>17</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>22</u>	<u>15</u>	<u>14</u>
1	7	4	12	5	2	11	10	6	8
+ 11	+ 2	+ 1	+ 10	+ 4	+ 11	+ 8	+ 2	+ 9	+ 3
<u>12</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>22</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>19</u>	<u>12</u>	<u>15</u>	<u>11</u>
8	9	4	3	7	6	11	1	12	2
+ 9	+ 12	+ 9	+ 9	+ 4	+ 11	+ 8	+ 0	+ 10	+ 9
<u>17</u>	<u>21</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>17</u>	<u>19</u>	<u>1</u>	<u>22</u>	<u>11</u>
12	10	8	3	9	2	7	4	11	6
+ 11	+ 9	+ 4	+ 9	+ 6	+ 9	+ 9	+ 4	+ 0	+ 5
<u>23</u>	<u>19</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>15</u>	<u>11</u>	<u>16</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>11</u>