



Addend up to 12

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

$$6 \quad 9 \quad 3 \quad 12 \quad 7 \quad 11 \quad 5 \quad 8 \quad 1 \quad 4$$

$$+ 2 \quad + 2 \quad + 6 \quad + 7 \quad + 9 \quad + 8 \quad + 2 \quad + 4 \quad + 8 \quad + 9$$

$$6 \quad 1 \quad 11 \quad 7 \quad 9 \quad 3 \quad 4 \quad 2 \quad 12 \quad 5$$

$$+ 4 \quad + 7 \quad + 11 \quad + 10 \quad + 8 \quad + 12 \quad + 11 \quad + 4 \quad + 12 \quad + 3$$

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

3 12 8 6 10 1 11 4 7 2

11 10 8 4 6 3 7 2 1 9



Addend up to 12

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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