



Addend up to 12

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

$$+ 10 \quad + 1 \quad + 1 \quad + 10 \quad + 1 \quad + 11 \quad + 3 \quad + 0 \quad + 5 \quad + 11$$

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

5 9 8 10 3 12 4 11 7 1

10 1 8 4 9 7 11 2 3 12

1 6 5 9 4 10 2 12 7 3

4 6 5 1 8 2 3 7 10 9



Addend up to 12

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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