



Addend up to 12

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

$$2 \quad 10 \quad 6 \quad 5 \quad 7 \quad 1 \quad 3 \quad 8 \quad 12 \quad 4$$

$$\pm 0 \quad \pm 7 \quad \pm 12 \quad \pm 1 \quad \pm 7 \quad \pm 10 \quad \pm 10 \quad \pm 4 \quad \pm 1 \quad \pm 1$$

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

$$1 \quad 4 \quad 5 \quad 10 \quad 12 \quad 11 \quad 3 \quad 2 \quad 9 \quad 8 \\ + 2 \quad + 6 \quad + 3 \quad + 6 \quad + 9 \quad + 9 \quad + 1 \quad + 3 \quad + 4 \quad + 11$$

2 10 7 9 4 5 3 11 12 6
 + 1 + 6 + 9 + 7 + 2 + 1 + 9 + 2 + 0 + 5

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

2 3 8 5 12 11 9 4 1 7



Solve each problem.

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