



Addend up to 12

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

$$+ 4 \quad + 10 \quad + 10 \quad + 0 \quad + 9 \quad + 4 \quad + 10 \quad + 4 \quad + 8 \quad + 11$$

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

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

11 10 12 7 1 6 2 9 5 8



Solve each problem.

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