



## Addend up to 12

Name:

---

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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

$$3 \quad 4 \quad 9 \quad 5 \quad 12 \quad 7 \quad 2 \quad 10 \quad 6 \quad 11$$

$$+ 6 \quad + 4 \quad + 10 \quad + 8 \quad + 9 \quad + 10 \quad + 10 \quad + 1 \quad + 4 \quad + 5$$

$$7 \quad 8 \quad 10 \quad 5 \quad 12 \quad 3 \quad 1 \quad 6 \quad 2 \quad 11$$

$$5 \quad 9 \quad 10 \quad 3 \quad 11 \quad 2 \quad 12 \quad 8 \quad 9 \quad 12$$

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

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



Solve each problem.

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