



Ajouter jusqu'à 12

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

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

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

$$+ 6 \quad + 6 \quad + 8 \quad + 6 \quad + 3 \quad + 1 \quad + 9 \quad + 4 \quad + 3 \quad + 4$$

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

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

5 1 2 3 6 7 9 8 12 11



Résoudre chaque problème.

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