



Additions de 2

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

$$2 \quad 2 \quad 2$$

$$\pm 2 \quad \pm 5 \quad \pm 3 \quad \pm 4 \quad \pm 10 \quad \pm 8 \quad \pm 6 \quad \pm 7 \quad \pm 9 \quad \pm 1$$

$$+ 2 \quad + 2$$

$$+ 4 \quad + 5 \quad + 3 \quad + 1 \quad + 8 \quad + 6 \quad + 9 \quad + 10 \quad + 2 \quad + 7$$

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

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

9 4 2 5 6 3 8 10 7 1

5 8 3 1 6 2 9 7 10 4



Résoudre chaque problème.

2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
+ 1	+ 2	+ 5	+ 4	+ 10	+ 8	+ 7	+ 9	+ 6	+ 3
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>5</u>
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
+ 4	+ 2	+ 9	+ 6	+ 5	+ 10	+ 3	+ 1	+ 7	+ 8
<u>6</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
+ 1	+ 4	+ 3	+ 5	+ 7	+ 2	+ 10	+ 9	+ 6	+ 8
<u>3</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>10</u>
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
+ 2	+ 5	+ 3	+ 4	+ 10	+ 8	+ 6	+ 7	+ 9	+ 1
<u>4</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>3</u>
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
+ 4	+ 5	+ 3	+ 1	+ 8	+ 6	+ 9	+ 10	+ 2	+ 7
<u>6</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>4</u>	<u>9</u>
2	7	3	5	1	6	9	4	10	8
+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2
<u>4</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>10</u>
7	10	6	9	3	4	5	1	8	2
+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2
<u>9</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>4</u>
10	3	4	8	2	1	6	7	9	5
+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2
<u>12</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>7</u>
9	4	2	5	6	3	8	10	7	1
+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2
<u>11</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>3</u>
5	8	3	1	6	2	9	7	10	4
+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2
<u>7</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>12</u>	<u>6</u>