



Additions de 4

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

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



Résoudre chaque problème.

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
+ 8	+ 2	+ 4	+ 3	+ 5	+ 9	+ 1	+ 6	+ 10	+ 7
<u>12</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>11</u>
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
+ 4	+ 1	+ 9	+ 6	+ 10	+ 8	+ 5	+ 3	+ 2	+ 7
<u>8</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>11</u>
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
+ 6	+ 4	+ 8	+ 1	+ 3	+ 9	+ 10	+ 5	+ 7	+ 2
<u>10</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>6</u>
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
+ 6	+ 4	+ 10	+ 1	+ 2	+ 9	+ 8	+ 7	+ 3	+ 5
<u>10</u>	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>9</u>
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
+ 8	+ 10	+ 4	+ 6	+ 9	+ 5	+ 1	+ 3	+ 2	+ 7
<u>12</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>11</u>
10	5	4	3	8	2	6	9	7	1
+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4
<u>14</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>5</u>
7	8	9	10	4	3	6	2	1	5
+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4
<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>9</u>
3	1	9	6	4	8	5	2	7	10
+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4
<u>7</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>14</u>
7	4	9	1	8	2	5	3	6	10
+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4
<u>11</u>	<u>8</u>	<u>13</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>14</u>
9	7	5	8	3	1	10	2	4	6
+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4
<u>13</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>10</u>