



Additions de 4

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

$$+ 4 \quad + 4$$

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

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

$$+ 4 \quad + 4$$

3 8 2 1 7 4 10 5 6 9

4 2 6 3 5 8 1 9 7 10



Résoudre chaque problème.

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