



## Additions de 4

Nom:

## Résoudre chaque problème.

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

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

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

$$+ 4 \quad + 4$$

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

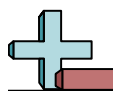
$$+ 4 \quad + 4$$

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



Résoudre chaque problème.

$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$
$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$
$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$
$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$
$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$
$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{3}{7}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{8}{12}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{2}{6}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{9}{13}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{5}{9}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{1}{5}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{7}{11}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{9}{13}$
$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{8}{11}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{5}{9}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{2}{6}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{6}{10}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{1}{5}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{3}{7}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{9}{13}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{11}$
$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{9}{13}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{8}{12}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{6}{10}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{1}{5}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{7}{11}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{2}{6}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{3}{7}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{9}{13}$
$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{2}{11}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{5}{9}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{9}{13}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{3}{7}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{8}{12}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{1}{5}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{6}{10}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{10}$
$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{6}{11}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{5}{10}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{8}{12}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{1}{5}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{2}{6}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{3}{7}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{9}{13}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{11}$



## 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

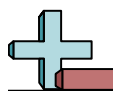
7            4            9            1            8            2            5            3            6            10  
 + 4        + 4        + 4        + 4        + 4        + 4        + 4        + 4        + 4        + 4

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>



## Additions de 4

Nom:

## Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

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

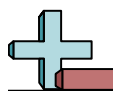
7        5        10        9        8        2        1        4        3        6  
+ 4        + 4        + 4        + 4        + 4        + 4        + 4        + 4        + 4        + 4

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



Résoudre chaque problème.

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



## Additions de 4

Nom:

## Résoudre chaque problème.

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

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

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

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

9      1      5      8      10      2      4      3      6      7

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

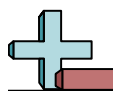
6            3            10            4            9            2            7            1            8            5

3            1            2            10            8            5            7            6            4            9



Résoudre chaque problème.

$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$
$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$
$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$
$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$
$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$
$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{10}{8}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{2}{14}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{7}{6}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{1}{11}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{1}{5}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{5}{9}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{6}{10}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{9}{13}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{8}{12}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{3}{7}$
$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{1}{13}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{5}{5}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{8}{9}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{10}{12}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{2}{14}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{3}{7}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{4}{11}$
$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{6}{5}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{8}{10}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{7}{12}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{5}{11}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{9}{9}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{3}{13}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$
$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{3}{10}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{10}{7}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{9}{8}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{2}{13}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{4}{9}$
$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{1}{7}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{2}{5}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{10}{6}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{8}{14}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{5}{12}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{4}{13}$



## Additions de 4

Nom:

## Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

4            4            4            4            4            4            4            4            4            4  
2            2            2            1            5            5            10            5            4            2

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

$$+ 4 \quad + 4$$

9            3            5            1            6            2            10            7            4            8

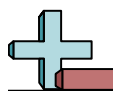
7      10      8      4      1      9      3      2      6      5

5            6            2            4            10            1            9            8            7            3



Résoudre chaque problème.

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



## Additions de 4

Nom:

## Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

8            3            1            4            10            9            7            6            5            2

6            5            2            8            3            9            7            1            4            10

5            7            3            8            2            4            10            6            1            9

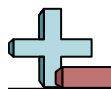
4            1            6            2            3            8            5            10            9            7

6            8            7            4            10            2            5            3            1            9



Résoudre chaque problème.

$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$
$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$
$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$
$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$
$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$
$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{3}{12}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{1}{5}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{9}{13}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{7}{11}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{6}{10}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{5}{9}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{4}{6}$
$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{5}{9}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{2}{6}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{8}{12}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{3}{7}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{9}{13}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{7}{11}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{1}{5}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	
$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{7}{9}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{3}{11}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{8}{7}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{2}{12}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{10}{8}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{6}{14}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{1}{10}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{5}{5}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{4}{13}$
$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{1}{8}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{6}{5}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{2}{10}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{3}{6}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{8}{7}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{5}{12}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{10}{9}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{1}{14}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{9}{13}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{4}{11}$
$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{8}{10}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{7}{12}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{10}{8}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{2}{14}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{5}{6}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{3}{9}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{1}{7}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{9}{5}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{4}{13}$



## Additions de 4

Nom:

## Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

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

$$+ 4 \quad + 4$$

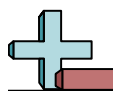
8            9            3            10            5            4            2            6            7            1

4            2            6            3            5            8            1            9            7            10



Résoudre chaque problème.

4 + 1 — 5	4 + 4 — 8	4 + 9 — 13	4 + 8 — 12	4 + 3 — 7	4 + 5 — 9	4 + 7 — 11	4 + 10 — 14	4 + 6 — 10	4 + 2 — 6
4 + 6 — 10	4 + 10 — 14	4 + 9 — 13	4 + 1 — 5	4 + 8 — 12	4 + 7 — 11	4 + 2 — 6	4 + 4 — 8	4 + 5 — 9	4 + 3 — 7
4 + 2 — 6	4 + 8 — 12	4 + 3 — 7	4 + 7 — 11	4 + 6 — 10	4 + 5 — 9	4 + 4 — 8	4 + 9 — 13	4 + 10 — 14	4 + 1 — 5
4 + 5 — 9	4 + 2 — 6	4 + 10 — 14	4 + 6 — 10	4 + 1 — 5	4 + 4 — 8	4 + 8 — 12	4 + 7 — 11	4 + 9 — 13	4 + 3 — 7
4 + 2 — 6	4 + 4 — 8	4 + 8 — 12	4 + 10 — 14	4 + 6 — 10	4 + 9 — 13	4 + 1 — 5	4 + 7 — 11	4 + 3 — 7	4 + 5 — 9
9 + 4 — 13	6 + 4 — 10	3 + 4 — 7	5 + 4 — 9	4 + 4 — 8	1 + 4 — 5	2 + 4 — 6	8 + 4 — 12	7 + 4 — 11	10 + 4 — 14
2 + 4 — 6	3 + 4 — 7	9 + 4 — 13	6 + 4 — 10	8 + 4 — 12	5 + 4 — 9	10 + 4 — 14	1 + 4 — 5	7 + 4 — 11	4 + 4 — 8
3 + 4 — 7	8 + 4 — 12	2 + 4 — 6	1 + 4 — 5	7 + 4 — 11	4 + 4 — 8	10 + 4 — 14	5 + 4 — 9	6 + 4 — 10	9 + 4 — 13
8 + 4 — 12	9 + 4 — 13	3 + 4 — 7	10 + 4 — 14	5 + 4 — 9	4 + 4 — 8	2 + 4 — 6	6 + 4 — 10	7 + 4 — 11	1 + 4 — 5
4 + 4 — 8	2 + 4 — 6	6 + 4 — 10	3 + 4 — 7	5 + 4 — 9	8 + 4 — 12	1 + 4 — 5	9 + 4 — 13	7 + 4 — 11	10 + 4 — 14



## Additions de 4

Nom:

## Résoudre chaque problème.

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

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

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

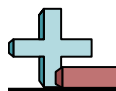
9      4      2      5      6      3      8      10      7      1  
 + 4      + 4      + 4      + 4      + 4      + 4      + 4      + 4      + 4      + 4

5            8            3            1            6            2            9            7            10            4



Résoudre chaque problème.

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



## Additions de 4

Nom:

## Résoudre chaque problème.

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

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

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

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

8            9            5            7            10            6            4            3            1            2

2            7            9            1            3            8            4            10          5            6

5            6            9            2            1            7            4            8            10            3

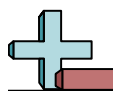
2            7            4            1            8            6            10            3            5            9

9            8            7            4            6            3            10            2            1            5



Résoudre chaque problème.

$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$
$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$
$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$
$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$
$\frac{4}{+ 2} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{4}{12}$
$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{9}{12}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{9}{13}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{11}{9}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{14}{11}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{4}{10}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{4}{6}$	
$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{7}{6}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{11}{13}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{7}{12}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{8}{8}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{9}{9}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{4}{10}$	
$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{6}{9}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{10}{13}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{8}{8}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{7}{7}$	
$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{7}{6}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{11}{11}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{8}{8}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{4}{5}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{7}{7}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{9}{9}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{4}{13}$	
$\frac{9}{+ 4} \quad \frac{8}{13}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{12}{11}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \frac{4}{8}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \frac{4}{7}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{4}{14}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \frac{4}{6}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \frac{5}{5}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{4}{9}$	



## Additions de 4

Nom:

## Résoudre chaque problème.

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

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

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

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

$$+ 4 \quad + 4$$



Résoudre chaque problème.

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