



Additions de 3

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

$$3 \quad 3 \quad 3$$

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

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

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

$$+ 3 \quad + 3$$

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

1 10 3 2 5 8 6 7 4 9



Additions de 3

Nom: **Clé**

Résoudre chaque problème.

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