



Additions de 5

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

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

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



Résoudre chaque problème.

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 3	+ 10	+ 9	+ 1	+ 6	+ 8	+ 5	+ 7	+ 4	+ 2
<u>8</u>	<u>15</u>	<u>14</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>7</u>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 3	+ 2	+ 9	+ 8	+ 6	+ 5	+ 1	+ 7	+ 4	+ 10
<u>8</u>	<u>7</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>15</u>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 8	+ 9	+ 2	+ 10	+ 7	+ 6	+ 3	+ 5	+ 4	+ 1
<u>13</u>	<u>14</u>	<u>7</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>6</u>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 3	+ 9	+ 2	+ 10	+ 5	+ 7	+ 8	+ 1	+ 4	+ 6
<u>8</u>	<u>14</u>	<u>7</u>	<u>15</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>11</u>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 2	+ 5	+ 10	+ 4	+ 3	+ 1	+ 9	+ 8	+ 6	+ 7
<u>7</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
1	7	5	10	4	9	3	6	8	2
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
<u>6</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>7</u>
4	2	3	8	1	5	10	7	9	6
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
<u>9</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>13</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>11</u>
7	5	10	9	8	2	1	4	3	6
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
<u>12</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>11</u>
5	10	9	2	6	7	8	3	4	1
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
<u>10</u>	<u>15</u>	<u>14</u>	<u>7</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>6</u>
10	9	5	4	1	8	3	7	2	6
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
<u>15</u>	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	<u>11</u>