



Additions de 5

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

7 8 5 4 2 10 6 1 3 9

5 9 10 4 8 6 1 7 2 3

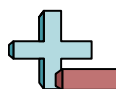
7 2 10 5 9 3 8 1 6 4

7 6 5 4 8 10 1 2 3 9



Résoudre chaque problème.

$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 1}$
$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{6}$
$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 4}$
$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$
$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$
$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$
$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 8}$
$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{13}$
$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 8}$
$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$
$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$
$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{14}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{6}$	$\underline{12}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$
$\underline{12}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{8}$	$\underline{14}$
$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$
$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{15}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{12}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$
$\underline{12}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$
$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{15}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{14}$



Additions de 5

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

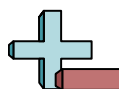
$$+ 5 \quad + 5$$

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

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

7 4 9 1 8 2 5 3 6 10

9 7 5 8 3 1 10 2 4 6



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{cccccccccc} 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 \\ + 8 & + 2 & + 4 & + 3 & + 5 & + 9 & + 1 & + 6 & + 10 & + 7 \\ \hline 13 & 7 & 9 & 8 & 10 & 14 & 6 & 11 & 15 & 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 \\ + 4 & + 1 & + 9 & + 6 & + 10 & + 8 & + 5 & + 3 & + 2 & + 7 \\ \hline 9 & 6 & 14 & 11 & 15 & 13 & 10 & 8 & 7 & 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 \\ + 6 & + 4 & + 8 & + 1 & + 3 & + 9 & + 10 & + 5 & + 7 & + 2 \\ \hline 11 & 9 & 13 & 6 & 8 & 14 & 15 & 10 & 12 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 \\
 + 6 & + 4 & + 10 & + 1 & + 2 & + 9 & + 8 & + 7 & + 3 & + 5 \\
 \hline
 11 & 9 & 15 & 6 & 7 & 14 & 13 & 12 & 8 & 10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 \\ + 8 & + 10 & + 4 & + 6 & + 9 & + 5 & + 1 & + 3 & + 2 & + 7 \\ \hline 13 & 15 & 9 & 11 & 14 & 10 & 6 & 8 & 7 & 12 \end{array}$$

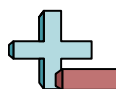
$$\begin{array}{r}
 10 & 5 & 4 & 3 & 8 & 2 & 6 & 9 & 7 & 1 \\
 + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 \\
 \hline
 15 & 10 & 9 & 8 & 13 & 7 & 11 & 14 & 12 & 6
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array}$$



Additions de 5

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

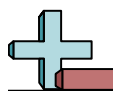
7 5 10 9 8 2 1 4 3 6
+ 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5

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>



Additions de 5

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

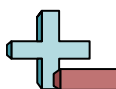
4 10 2 7 1 5 6 9 8 3
+ 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5

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

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

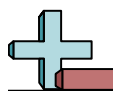
6 3 10 4 9 2 7 1 8 5

3 1 2 10 8 5 7 6 4 9



Résoudre chaque problème.

$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 8}$
$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$
$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 4}$
$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{15}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$
$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 2}$
$\underline{8}$	$\underline{9}$	$\underline{12}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$
$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 4}$
$\underline{12}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{14}$	$\underline{15}$	$\underline{9}$
$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 4}$
$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{13}$	$\underline{15}$	$\underline{9}$
$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$
$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{7}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{8}$
$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$
$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$	$\underline{13}$	$\underline{15}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$
$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$
$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{8}$	$\underline{15}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$
$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$
$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{15}$	$\underline{9}$	$\underline{14}$	$\underline{7}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$
$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$
$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{14}$



Additions de 5

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

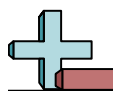
9 3 5 1 6 2 10 7 4 8

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



Résoudre chaque problème.

$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 7}$
$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{11}$	$\underline{7}$	$\underline{13}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$
$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 3}$
$\underline{14}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{15}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$
$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$
$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{13}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$
$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 10}$
$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{15}$
$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 3}$
$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$
$\underline{12}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{15}$	$\underline{6}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$
$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{14}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{6}$
$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$
$\underline{14}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$
$\underline{12}$	$\underline{15}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$
$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$
$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{8}$



Additions de 5

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

$$+ 5 \quad + 5$$

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

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

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

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

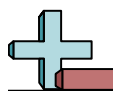
4 1 6 2 3 8 5 10 9 7

6 8 7 4 10 2 5 3 1 9



Résoudre chaque problème.

$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 5}$
$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{12}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$
$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 5}$
$\underline{6}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{14}$	$\underline{10}$
$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 3}$
$\underline{14}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$
$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 8}$
$\underline{14}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{13}$
$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 1}$
$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{14}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$
$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$
$\underline{13}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$
$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$
$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{13}$	$\underline{8}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$
$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$
$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$
$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$
$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{15}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$
$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$
$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$



Additions de 5

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

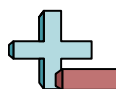
3 8 2 1 7 4 10 5 6 9
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

4 2 6 3 5 8 1 9 7 10



Résoudre chaque problème.

5 + 1 — 6	5 + 4 — 9	5 + 9 — 14	5 + 8 — 13	5 + 3 — 8	5 + 5 — 10	5 + 7 — 12	5 + 10 — 15	5 + 6 — 11	5 + 2 — 7
5 + 6 — 11	5 + 10 — 15	5 + 9 — 14	5 + 1 — 6	5 + 8 — 13	5 + 7 — 12	5 + 2 — 7	5 + 4 — 9	5 + 5 — 10	5 + 3 — 8
5 + 2 — 7	5 + 8 — 13	5 + 3 — 8	5 + 7 — 12	5 + 6 — 11	5 + 5 — 10	5 + 4 — 9	5 + 9 — 14	5 + 10 — 15	5 + 1 — 6
5 + 5 — 10	5 + 2 — 7	5 + 10 — 15	5 + 6 — 11	5 + 1 — 6	5 + 4 — 9	5 + 8 — 13	5 + 7 — 12	5 + 9 — 14	5 + 3 — 8
5 + 2 — 7	5 + 4 — 9	5 + 8 — 13	5 + 10 — 15	5 + 6 — 11	5 + 9 — 14	5 + 1 — 6	5 + 7 — 12	5 + 3 — 8	5 + 5 — 10
9 + 5 — 14	6 + 5 — 11	3 + 5 — 8	5 + 5 — 10	4 + 5 — 9	1 + 5 — 6	2 + 5 — 7	8 + 5 — 13	7 + 5 — 12	10 + 5 — 15
2 + 5 — 7	3 + 5 — 8	9 + 5 — 14	6 + 5 — 11	8 + 5 — 13	5 + 5 — 10	10 + 5 — 15	1 + 5 — 6	7 + 5 — 12	4 + 5 — 9
3 + 5 — 8	8 + 5 — 13	2 + 5 — 7	1 + 5 — 6	7 + 5 — 12	4 + 5 — 9	10 + 5 — 15	5 + 5 — 10	6 + 5 — 11	9 + 5 — 14
8 + 5 — 13	9 + 5 — 14	3 + 5 — 8	10 + 5 — 15	5 + 5 — 10	4 + 5 — 9	2 + 5 — 7	6 + 5 — 11	7 + 5 — 12	1 + 5 — 6
4 + 5 — 9	2 + 5 — 7	6 + 5 — 11	3 + 5 — 8	5 + 5 — 10	8 + 5 — 13	1 + 5 — 6	9 + 5 — 14	7 + 5 — 12	10 + 5 — 15



Additions de 5

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

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

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

7 10 6 9 3 4 5 1 8 2

10 3 4 8 2 1 6 7 9 5

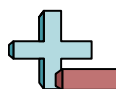
9 4 2 5 6 3 8 10 7 1

5 8 3 1 6 2 9 7 10 4



Résoudre chaque problème.

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



Additions de 5

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

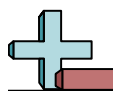
$$+ 2 \quad + 4 \quad + 10 \quad + 6 \quad + 7 \quad + 5 \quad + 3 \quad + 9 \quad + 1 \quad + 8$$

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



Résoudre chaque problème.

$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 7}$
$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{12}$
$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 5}$
$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{13}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{12}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{10}$
$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$
$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{13}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{9}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$
$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 7}$
$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$
$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 8}$
$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{13}$
$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$
$\underline{13}$	$\underline{14}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$
$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$
$\underline{7}$	$\underline{12}$	$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$
$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$
$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$
$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$
$\underline{7}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$
$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$
$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{15}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$



Additions de 5

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

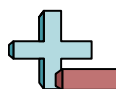
$$+ 5 \quad + 5$$

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

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

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

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



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{cccccccccc} 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 \\ + 1 & + 9 & + 5 & + 10 & + 7 & + 4 & + 8 & + 3 & + 2 & + 6 \\ \hline 6 & 14 & 10 & 15 & 12 & 9 & 13 & 8 & 7 & 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 \\ + 4 & + 3 & + 9 & + 8 & + 6 & + 7 & + 2 & + 1 & + 10 & + 5 \\ \hline 9 & 8 & 14 & 13 & 11 & 12 & 7 & 6 & 15 & 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 10 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 10 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 \\ + 8 & + 3 & + 7 & + 9 & + 2 & + 4 & + 10 & + 5 & + 6 & + 1 \\ \hline 13 & 8 & 12 & 14 & 7 & 9 & 15 & 10 & 11 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 4 & 9 & 1 & 6 & 10 & 8 & 2 & 5 & 3 \\
 + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 \\
 \hline
 12 & 9 & 14 & 6 & 11 & 15 & 13 & 7 & 10 & 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 10 & 6 & 2 & 7 & 9 & 8 & 4 & 3 & 1 & 5 \\ + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 \\ \hline 15 & 11 & 7 & 12 & 14 & 13 & 9 & 8 & 6 & 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 6 & 2 & 10 & 5 & 9 & 3 & 1 & 8 & 4 & 7 \\
 + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 \\
 \hline
 11 & 7 & 15 & 10 & 14 & 8 & 6 & 13 & 9 & 12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 5 & 1 & 3 & 4 & 10 & 7 & 9 & 2 & 8 & 6 \\
 + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 \\
 \hline
 10 & 6 & 8 & 9 & 15 & 12 & 14 & 7 & 13 & 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 3 & 5 & 6 & 8 & 7 & 2 & 9 & 10 & 1 & 4 \\ + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 & + 5 \\ \hline 8 & 10 & 11 & 13 & 12 & 7 & 14 & 15 & 6 & 9 \end{array}$$