



## Additions de 8

Nom:

## Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

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

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

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



## Additions de 8

Nom: **Clé**

Résoudre chaque problème.

8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
+ 10	+ 2	+ 8	+ 3	+ 1	+ 5	+ 7	+ 4	+ 9	+ 6
<u>18</u>	<u>10</u>	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>17</u>	<u>14</u>
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
+ 10	+ 6	+ 7	+ 8	+ 4	+ 9	+ 3	+ 5	+ 1	+ 2
<u>18</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>17</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
+ 3	+ 5	+ 9	+ 8	+ 10	+ 7	+ 4	+ 6	+ 1	+ 2
<u>11</u>	<u>13</u>	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>18</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
+ 5	+ 3	+ 9	+ 7	+ 6	+ 10	+ 2	+ 1	+ 8	+ 4
<u>13</u>	<u>11</u>	<u>17</u>	<u>15</u>	<u>14</u>	<u>18</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>16</u>	<u>12</u>
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
+ 7	+ 9	+ 5	+ 4	+ 8	+ 10	+ 6	+ 1	+ 3	+ 2
<u>15</u>	<u>17</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>16</u>	<u>18</u>	<u>14</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>10</u>
6	5	10	2	4	3	8	1	9	7
+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8
<u>14</u>	<u>13</u>	<u>18</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>16</u>	<u>9</u>	<u>17</u>	<u>15</u>
10	9	3	1	5	7	2	6	8	4
+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8
<u>18</u>	<u>17</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>16</u>	<u>12</u>
6	2	10	9	8	7	3	4	5	1
+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8
<u>14</u>	<u>10</u>	<u>18</u>	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>9</u>
6	10	9	1	7	8	4	5	2	3
+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8
<u>14</u>	<u>18</u>	<u>17</u>	<u>9</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
5	2	8	1	10	3	4	6	7	9
+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8
<u>13</u>	<u>10</u>	<u>16</u>	<u>9</u>	<u>18</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>17</u>