



Additions de 2

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

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

$$+ 2 \quad + 2$$

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

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

7 3 10 5 9 2 1 8 6 4



Additions de 2

Nom: Clé

Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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