



## Additions de 3

Nom:

## Résoudre chaque problème.

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

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

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

$$3 \quad 3 \quad 3$$

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

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

2      3      9      6      8      5      10      1      7      4

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

8            9            3            10            5            4            2            6            7            1

4            2            6            3            5            8            1            9            7            10



Résoudre chaque problème.

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