

# ♥ Addition (E) ♥

♥ Je vous ai fait une page pour pratiquer les maths 

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

A: celui qui marque, veuillez encercler ou colorier

Les coeurs suivants lorsque vous marquez



love! Joyeuse Saint Valentin de la part Mathstibres.com!

## ♥ Addition (E) Solutions ♥

♥ Je vous ai fait une page pour pratiquer les maths 📖

2	3	3	4	4	5	3	5	4
+ 0	+ 7	+ 3	+ 1	+ 0	+ 8	+ 4	+ 9	+ 6
2	10	6	5	4	13	7	14	10
2	9	6	6	6	1	8	9	4
+ 2	+ 4	+ 0	+ 1	+ 2	+ 3	+ 3	+ 6	+ 7
4	13	6	7	8	4	11	15	11
7	5	9	5	9	6	4	5	9
+ 4	+ 3	+ 2	+ 4	+ 2	+ 3	+ 8	+ 2	+ 7
11	8	11	9	11	9	12	7	16
1	6	8	2	8	2	4	6	4
+ 9	+ 0	+ 2	+ 2	+ 3	+ 5	+ 2	+ 3	+ 1
10	6	10	4	11	7	6	9	5
6	7	4	3	6	7	7	2	1
+ 5	+ 3	+ 0	+ 4	+ 0	+ 7	+ 3	+ 0	+ 5
11	10	4	7	6	14	10	2	6

A: celui qui marque, veuillez encercler ou colorier

Les coeurs suivants lorsque vous marquez



📖 Joyeuse Saint Valentin de la part Mathstibres.com!