

# ♡ Soustraction (E) ♡

♡ Je vous ai fait une page pour pratiquer les maths ♡

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

A: celui qui marque, veuillez encercler ou colorier

Les coeurs suivants lorsque vous marquez



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

## ♥ Soustraction (E) Solutions ♥

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

5	8	11	9	15	14	11	13	8
- 2	- 7	- 9	- 4	- 9	- 9	- 2	- 8	- 6
3	1	2	5	6	5	9	5	2
12	8	9	6	8	6	18	15	16
- 6	- 5	- 7	- 3	- 7	- 1	- 9	- 9	- 8
6	3	2	3	1	5	9	6	8
9	10	18	3	11	11	12	7	17
- 1	- 6	- 9	- 1	- 3	- 9	- 6	- 3	- 8
8	4	9	2	8	2	6	4	9
6	15	11	12	15	7	8	8	12
- 5	- 9	- 3	- 5	- 9	- 5	- 6	- 1	- 6
1	6	8	7	6	2	2	7	6
8	5	13	10	6	5	6	11	7
- 6	- 2	- 8	- 5	- 2	- 2	- 4	- 9	- 2
2	3	5	5	4	3	2	2	5

A: celui qui marque, veuillez encercler ou colorier

Les coeurs suivants lorsque vous marquez



🎉 Joyeuse Saint Valentin de la part Mathstibres.com!