

♡ Soustraction (J) ♡

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

A: celui qui marque, veuillez encercler ou colorier

Les coeurs suivants lorsque vous marquez



🎉 Joyeuse Saint Valentin de la part Mathstibres.com!

♥ Soustraction (J) Solutions ♥

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

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