

## Addition de Cœurs Doux (J)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$1 + \text{E} = 5$$

$$\text{L} + 2 = 8$$

$$5 + \text{J} = 14$$

$$\text{Q} + 6 = 10$$

$$5 + \text{I} = 10$$

$$\text{R} + 6 = 11$$

$$2 + \text{C} = 9$$

$$\text{N} + 1 = 9$$

$$3 + \text{D} = 11$$

$$\text{O} + 9 = 14$$

$$2 + \text{H} = 6$$

$$\text{K} + 4 = 10$$

$$1 + \text{F} = 6$$

$$\text{M} + 2 = 4$$

$$9 + \text{G} = 11$$

$$\text{S} + 1 = 7$$

$$3 + \text{A} = 10$$

$$\text{T} + 2 = 8$$

$$5 + \text{B} = 11$$

$$\text{P} + 7 = 13$$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

## Addition de Cœurs Doux (J) Réponses

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$1 + 4 = 5$

$6 + 2 = 8$

$5 + 9 = 14$

$4 + 6 = 10$

$5 + 5 = 10$

$5 + 6 = 11$

$2 + 7 = 9$

$8 + 1 = 9$

$3 + 8 = 11$

$5 + 9 = 14$

$2 + 4 = 6$

$6 + 4 = 10$

$1 + 5 = 6$

$2 + 2 = 4$

$9 + 2 = 11$

$6 + 1 = 7$

$3 + 7 = 10$

$6 + 2 = 8$

$5 + 6 = 11$

$6 + 7 = 13$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!