

Addition de Cœurs Doux (E)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$1 + \text{E} = 10$$

$$\text{K} + 8 = 15$$

$$5 + \text{A} = 7$$

$$\text{M} + 8 = 17$$

$$6 + \text{G} = 7$$

$$\text{Q} + 4 = 12$$

$$8 + \text{J} = 9$$

$$\text{P} + 4 = 12$$

$$3 + \text{C} = 7$$

$$\text{N} + 3 = 4$$

$$1 + \text{H} = 10$$

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

$$9 + \text{B} = 12$$

$$\text{R} + 8 = 15$$

$$2 + \text{D} = 7$$

$$\text{T} + 8 = 13$$

$$9 + \text{F} = 18$$

$$\text{S} + 4 = 12$$

$$5 + \text{I} = 12$$

$$\text{O} + 4 = 6$$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!

Addition de Cœurs Doux (E) Réponses

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$1 + 9 = 10$

$7 + 8 = 15$

$5 + 2 = 7$

$9 + 8 = 17$

$6 + 1 = 7$

$8 + 4 = 12$

$8 + 1 = 9$

$8 + 4 = 12$

$3 + 4 = 7$

$1 + 3 = 4$

$1 + 9 = 10$

$5 + 6 = 11$

$9 + 3 = 12$

$7 + 8 = 15$

$2 + 5 = 7$

$5 + 8 = 13$

$9 + 9 = 18$

$8 + 4 = 12$

$5 + 7 = 12$

$2 + 4 = 6$

Joyeuse Saint Valentin de la part Mathslibres.com!