

ADDITION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$9 + \text{C} = 10$

$2 + \text{P} = 4$

$8 + \text{J} = 15$

$1 + \text{B} = 7$

$3 + \text{K} = 8$

$9 + \text{A} = 15$

$9 + \text{E} = 15$

$7 + \text{Q} = 11$

$9 + \text{L} = 15$

$7 + \text{M} = 15$

$3 + \text{S} = 5$

$4 + \text{V} = 8$

$7 + \text{G} = 13$

$9 + \text{H} = 15$

$1 + \text{N} = 3$

$9 + \text{W} = 12$

$1 + \text{R} = 10$

$7 + \text{T} = 15$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{G} + \text{S} =$

$\text{P} + \text{N} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$9 + \begin{matrix} \text{C} \\ 1 \end{matrix} = 10$$

$$2 + \begin{matrix} \text{P} \\ 2 \end{matrix} = 4$$

$$8 + \begin{matrix} \text{J} \\ 7 \end{matrix} = 15$$

$$1 + \begin{matrix} \text{B} \\ 6 \end{matrix} = 7$$

$$3 + \begin{matrix} \text{K} \\ 5 \end{matrix} = 8$$

$$9 + \begin{matrix} \text{A} \\ 6 \end{matrix} = 15$$

$$9 + \begin{matrix} \text{E} \\ 6 \end{matrix} = 15$$

$$7 + \begin{matrix} \text{Q} \\ 4 \end{matrix} = 11$$

$$9 + \begin{matrix} \text{L} \\ 6 \end{matrix} = 15$$

$$7 + \begin{matrix} \text{M} \\ 8 \end{matrix} = 15$$

$$3 + \begin{matrix} \text{S} \\ 2 \end{matrix} = 5$$

$$4 + \begin{matrix} \text{V} \\ 4 \end{matrix} = 8$$

$$7 + \begin{matrix} \text{G} \\ 6 \end{matrix} = 13$$

$$9 + \begin{matrix} \text{H} \\ 6 \end{matrix} = 15$$

$$1 + \begin{matrix} \text{N} \\ 2 \end{matrix} = 3$$

$$9 + \begin{matrix} \text{W} \\ 3 \end{matrix} = 12$$

$$1 + \begin{matrix} \text{R} \\ 9 \end{matrix} = 10$$

$$7 + \begin{matrix} \text{T} \\ 8 \end{matrix} = 15$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{G} \\ 6 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{S} \\ 2 \end{matrix} = 8$$

$$\begin{matrix} \text{P} \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{N} \\ 2 \end{matrix} = 4$$