

# ADDITION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$4 + \text{A} = 9$

$9 + \text{E} = 11$

$3 + \text{Q} = 4$

$7 + \text{V} = 8$

$6 + \text{C} = 11$

$8 + \text{B} = 9$

$6 + \text{H} = 14$

$4 + \text{R} = 6$

$9 + \text{S} = 17$

$7 + \text{D} = 8$

$8 + \text{T} = 17$

$7 + \text{F} = 12$

$5 + \text{J} = 11$

$9 + \text{K} = 18$

$5 + \text{M} = 7$

$2 + \text{P} = 10$

$2 + \text{W} = 6$

$4 + \text{N} = 9$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$\text{Q} + \text{A} =$

# ADDITION DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$4 + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{5} \end{matrix} = 9$$

$$9 + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{2} \end{matrix} = 11$$

$$3 + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{1} \end{matrix} = 4$$

$$7 + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{1} \end{matrix} = 8$$

$$6 + \begin{matrix} \text{C} \\ \text{5} \end{matrix} = 11$$

$$8 + \begin{matrix} \text{B} \\ \text{1} \end{matrix} = 9$$

$$6 + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{8} \end{matrix} = 14$$

$$4 + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{2} \end{matrix} = 6$$

$$9 + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{8} \end{matrix} = 17$$

$$7 + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{1} \end{matrix} = 8$$

$$8 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{9} \end{matrix} = 17$$

$$7 + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{5} \end{matrix} = 12$$

$$5 + \begin{matrix} \text{J} \\ \text{6} \end{matrix} = 11$$

$$9 + \begin{matrix} \text{K} \\ \text{9} \end{matrix} = 18$$

$$5 + \begin{matrix} \text{M} \\ \text{2} \end{matrix} = 7$$

$$2 + \begin{matrix} \text{P} \\ \text{8} \end{matrix} = 10$$

$$2 + \begin{matrix} \text{W} \\ \text{4} \end{matrix} = 6$$

$$4 + \begin{matrix} \text{N} \\ \text{5} \end{matrix} = 9$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{B} \\ \text{1} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{8} \end{matrix} = 9$$

$$\begin{matrix} \text{Q} \\ \text{1} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{5} \end{matrix} = 6$$