

ADDITION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

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

$$3 + \text{L} = 5$$

$$4 + \text{S} = 13$$

$$7 + \text{P} = 14$$

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

$$8 + \text{N} = 16$$

$$6 + \text{T} = 12$$

$$7 + \text{B} = 15$$

$$8 + \text{Q} = 11$$

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

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

$$5 + \text{R} = 6$$

$$7 + \text{K} = 8$$

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

$$3 + \text{C} = 5$$

$$4 + \text{M} = 11$$

$$7 + \text{A} = 12$$

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

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

ADDITION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

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

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

$$4 + \begin{matrix} \textbf{S} \\ \text{9} \end{matrix} = 13$$

$$7 + \begin{matrix} \textbf{P} \\ \text{7} \end{matrix} = 14$$

$$5 + \begin{matrix} \textbf{F} \\ \text{5} \end{matrix} = 10$$

$$8 + \begin{matrix} \textbf{N} \\ \text{8} \end{matrix} = 16$$

$$6 + \begin{matrix} \textbf{T} \\ \text{6} \end{matrix} = 12$$

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

$$8 + \begin{matrix} \textbf{Q} \\ \text{3} \end{matrix} = 11$$

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

$$2 + \begin{matrix} \textbf{D} \\ \text{6} \end{matrix} = 8$$

$$5 + \begin{matrix} \textbf{R} \\ \text{1} \end{matrix} = 6$$

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

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

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

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

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

$$1 + \begin{matrix} \textbf{V} \\ \text{5} \end{matrix} = 6$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \textbf{N} \end{matrix} + \begin{matrix} \textbf{D} \end{matrix} = 14$$

$$\begin{matrix} \textbf{V} \end{matrix} + \begin{matrix} \textbf{G} \end{matrix} = 7$$