

ADDITION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$2 + \text{K} = 10$$

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

$$3 + \text{P} = 12$$

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

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

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

$$9 + \text{N} = 17$$

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

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

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

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

$$5 + \text{S} = 8$$

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

$$6 + \text{B} = 9$$

$$9 + \text{E} = 10$$

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

$$3 + \text{T} = 6$$

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

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

ADDITION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

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

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

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

$$9 + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{5} \end{matrix} = 14$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{6} \end{matrix} = 10$$

$$6 + \begin{matrix} \text{B} \\ \text{3} \end{matrix} = 9$$

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

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

$$3 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{3} \end{matrix} = 6$$

$$8 + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{5} \end{matrix} = 13$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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