

ADDITION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$33 + \text{W} = 77$

$21 + \text{M} = 50$

$65 + \text{G} = 81$

$22 + \text{H} = 54$

$68 + \text{F} = 167$

$34 + \text{V} = 50$

$71 + \text{L} = 109$

$90 + \text{S} = 183$

$37 + \text{B} = 128$

$35 + \text{K} = 49$

$23 + \text{Q} = 121$

$81 + \text{R} = 166$

$34 + \text{D} = 111$

$18 + \text{J} = 42$

$62 + \text{A} = 146$

$58 + \text{E} = 135$

$53 + \text{N} = 135$

$68 + \text{T} = 100$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

ADDITION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$33 + \begin{matrix} \text{W} \\ \text{44} \end{matrix} = 77$$

$$21 + \begin{matrix} \text{M} \\ \text{29} \end{matrix} = 50$$

$$65 + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{16} \end{matrix} = 81$$

$$22 + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{32} \end{matrix} = 54$$

$$68 + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{99} \end{matrix} = 167$$

$$34 + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{16} \end{matrix} = 50$$

$$71 + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{38} \end{matrix} = 109$$

$$90 + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{93} \end{matrix} = 183$$

$$37 + \begin{matrix} \text{B} \\ \text{91} \end{matrix} = 128$$

$$35 + \begin{matrix} \text{K} \\ \text{14} \end{matrix} = 49$$

$$23 + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{98} \end{matrix} = 121$$

$$81 + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{85} \end{matrix} = 166$$

$$34 + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{77} \end{matrix} = 111$$

$$18 + \begin{matrix} \text{J} \\ \text{24} \end{matrix} = 42$$

$$62 + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{84} \end{matrix} = 146$$

$$58 + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{77} \end{matrix} = 135$$

$$53 + \begin{matrix} \text{N} \\ \text{82} \end{matrix} = 135$$

$$68 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{32} \end{matrix} = 100$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{L} \\ \text{38} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{N} \\ \text{82} \end{matrix} = 120$$

$$\begin{matrix} \text{J} \\ \text{24} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{32} \end{matrix} = 56$$