

ADDITION DE COEURS DOUX (6)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$88 + \text{R} = 130$

$24 + \text{G} = 66$

$52 + \text{T} = 81$

$75 + \text{D} = 108$

$27 + \text{L} = 57$

$59 + \text{B} = 76$

$53 + \text{H} = 148$

$84 + \text{C} = 144$

$54 + \text{Q} = 85$

$61 + \text{E} = 95$

$96 + \text{K} = 193$

$70 + \text{F} = 98$

$37 + \text{A} = 75$

$26 + \text{M} = 94$

$12 + \text{N} = 87$

$72 + \text{W} = 99$

$40 + \text{S} = 56$

$79 + \text{V} = 153$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

ADDITION DE COEURS DOUX (G) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$88 + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{42} \end{matrix} = 130$$

$$24 + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{42} \end{matrix} = 66$$

$$52 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{29} \end{matrix} = 81$$

$$75 + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{33} \end{matrix} = 108$$

$$27 + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{30} \end{matrix} = 57$$

$$59 + \begin{matrix} \text{B} \\ \text{17} \end{matrix} = 76$$

$$53 + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{95} \end{matrix} = 148$$

$$84 + \begin{matrix} \text{C} \\ \text{60} \end{matrix} = 144$$

$$54 + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{31} \end{matrix} = 85$$

$$61 + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{34} \end{matrix} = 95$$

$$96 + \begin{matrix} \text{K} \\ \text{97} \end{matrix} = 193$$

$$70 + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{28} \end{matrix} = 98$$

$$37 + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{38} \end{matrix} = 75$$

$$26 + \begin{matrix} \text{M} \\ \text{68} \end{matrix} = 94$$

$$12 + \begin{matrix} \text{N} \\ \text{75} \end{matrix} = 87$$

$$72 + \begin{matrix} \text{W} \\ \text{27} \end{matrix} = 99$$

$$40 + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{16} \end{matrix} = 56$$

$$79 + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{74} \end{matrix} = 153$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{C} \\ \text{60} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{30} \end{matrix} = 90$$

$$\begin{matrix} \text{S} \\ \text{16} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{42} \end{matrix} = 58$$