

## ADDITION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$10 + \text{K} = 106$

$17 + \text{P} = 102$

$18 + \text{T} = 31$

$44 + \text{W} = 124$

$89 + \text{R} = 130$

$52 + \text{A} = 63$

$69 + \text{N} = 110$

$37 + \text{G} = 116$

$91 + \text{L} = 150$

$57 + \text{H} = 124$

$40 + \text{J} = 92$

$69 + \text{E} = 91$

$48 + \text{Q} = 63$

$14 + \text{C} = 33$

$11 + \text{V} = 85$

$28 + \text{F} = 115$

$61 + \text{M} = 98$

$91 + \text{D} = 118$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$\text{H} + \text{P} =$

# ADDITION DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$10 + \begin{matrix} \text{K} \\ 96 \end{matrix} = 106$$

$$17 + \begin{matrix} \text{P} \\ 85 \end{matrix} = 102$$

$$18 + \begin{matrix} \text{T} \\ 13 \end{matrix} = 31$$

$$44 + \begin{matrix} \text{W} \\ 80 \end{matrix} = 124$$

$$89 + \begin{matrix} \text{R} \\ 41 \end{matrix} = 130$$

$$52 + \begin{matrix} \text{A} \\ 11 \end{matrix} = 63$$

$$69 + \begin{matrix} \text{N} \\ 41 \end{matrix} = 110$$

$$37 + \begin{matrix} \text{G} \\ 79 \end{matrix} = 116$$

$$91 + \begin{matrix} \text{L} \\ 59 \end{matrix} = 150$$

$$57 + \begin{matrix} \text{H} \\ 67 \end{matrix} = 124$$

$$40 + \begin{matrix} \text{J} \\ 52 \end{matrix} = 92$$

$$69 + \begin{matrix} \text{E} \\ 22 \end{matrix} = 91$$

$$48 + \begin{matrix} \text{Q} \\ 15 \end{matrix} = 63$$

$$14 + \begin{matrix} \text{C} \\ 19 \end{matrix} = 33$$

$$11 + \begin{matrix} \text{V} \\ 74 \end{matrix} = 85$$

$$28 + \begin{matrix} \text{F} \\ 87 \end{matrix} = 115$$

$$61 + \begin{matrix} \text{M} \\ 37 \end{matrix} = 98$$

$$91 + \begin{matrix} \text{D} \\ 27 \end{matrix} = 118$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{C} \\ 19 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{R} \\ 41 \end{matrix} = 60$$

$$\begin{matrix} \text{H} \\ 67 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{P} \\ 85 \end{matrix} = 152$$