

ADDITION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$94 + \text{S} = 131 \quad 44 + \text{J} = 90 \quad 20 + \text{G} = 108$$

$$10 + \text{B} = 84 \quad 12 + \text{E} = 55 \quad 79 + \text{C} = 151$$

$$57 + \text{N} = 131 \quad 15 + \text{Q} = 83 \quad 99 + \text{V} = 190$$

$$86 + \text{A} = 127 \quad 13 + \text{R} = 48 \quad 63 + \text{W} = 105$$

$$15 + \text{L} = 67 \quad 11 + \text{T} = 36 \quad 29 + \text{K} = 123$$

$$97 + \text{F} = 109 \quad 10 + \text{P} = 84 \quad 49 + \text{H} = 111$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

ADDITION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$94 + \begin{matrix} \textbf{S} \\ \text{37} \end{matrix} = 131$	$44 + \begin{matrix} \textbf{J} \\ 46 \end{matrix} = 90$	$20 + \begin{matrix} \textbf{G} \\ 88 \end{matrix} = 108$
$10 + \begin{matrix} \textbf{B} \\ 74 \end{matrix} = 84$	$12 + \begin{matrix} \textbf{E} \\ 43 \end{matrix} = 55$	$79 + \begin{matrix} \textbf{C} \\ 72 \end{matrix} = 151$
$57 + \begin{matrix} \textbf{N} \\ 74 \end{matrix} = 131$	$15 + \begin{matrix} \textbf{Q} \\ 68 \end{matrix} = 83$	$99 + \begin{matrix} \textbf{V} \\ 91 \end{matrix} = 190$
$86 + \begin{matrix} \textbf{A} \\ 41 \end{matrix} = 127$	$13 + \begin{matrix} \textbf{R} \\ 35 \end{matrix} = 48$	$63 + \begin{matrix} \textbf{W} \\ 42 \end{matrix} = 105$
$15 + \begin{matrix} \textbf{L} \\ 52 \end{matrix} = 67$	$11 + \begin{matrix} \textbf{T} \\ 25 \end{matrix} = 36$	$29 + \begin{matrix} \textbf{K} \\ 94 \end{matrix} = 123$
$97 + \begin{matrix} \textbf{F} \\ 12 \end{matrix} = 109$	$10 + \begin{matrix} \textbf{P} \\ 74 \end{matrix} = 84$	$49 + \begin{matrix} \textbf{H} \\ 62 \end{matrix} = 111$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \textbf{J} \\ \text{46} \end{matrix} + \begin{matrix} \textbf{H} \\ 62 \end{matrix} = 108$$

$$\begin{matrix} \textbf{B} \\ 74 \end{matrix} + \begin{matrix} \textbf{G} \\ 88 \end{matrix} = 162$$