

ADDITION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$968 + \text{G} = 1229 \quad 657 + \text{C} = 1631 \quad 112 + \text{B} = 337$$

$$594 + \text{V} = 1065 \quad 417 + \text{D} = 1406 \quad 509 + \text{M} = 1105$$

$$300 + \text{Q} = 1097 \quad 200 + \text{N} = 691 \quad 655 + \text{J} = 952$$

$$236 + \text{R} = 1165 \quad 440 + \text{E} = 921 \quad 538 + \text{H} = 959$$

$$446 + \text{K} = 1391 \quad 979 + \text{W} = 1527 \quad 759 + \text{T} = 1385$$

$$900 + \text{A} = 1290 \quad 832 + \text{F} = 1761 \quad 457 + \text{S} = 806$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{A} + \text{K} =$$

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

ADDITION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$968 + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{261} \end{matrix} = 1229 \quad 657 + \begin{matrix} \text{C} \\ \text{974} \end{matrix} = 1631 \quad 112 + \begin{matrix} \text{B} \\ \text{225} \end{matrix} = 337$$

$$594 + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{471} \end{matrix} = 1065 \quad 417 + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{989} \end{matrix} = 1406 \quad 509 + \begin{matrix} \text{M} \\ \text{596} \end{matrix} = 1105$$

$$300 + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{797} \end{matrix} = 1097 \quad 200 + \begin{matrix} \text{N} \\ \text{491} \end{matrix} = 691 \quad 655 + \begin{matrix} \text{J} \\ \text{297} \end{matrix} = 952$$

$$236 + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{929} \end{matrix} = 1165 \quad 440 + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{481} \end{matrix} = 921 \quad 538 + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{421} \end{matrix} = 959$$

$$446 + \begin{matrix} \text{K} \\ \text{945} \end{matrix} = 1391 \quad 979 + \begin{matrix} \text{W} \\ \text{548} \end{matrix} = 1527 \quad 759 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{626} \end{matrix} = 1385$$

$$900 + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{390} \end{matrix} = 1290 \quad 832 + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{929} \end{matrix} = 1761 \quad 457 + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{349} \end{matrix} = 806$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{A} \\ \text{390} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{K} \\ \text{945} \end{matrix} = 1335$$

$$\begin{matrix} \text{B} \\ \text{225} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{261} \end{matrix} = 486$$