

ADDITION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$435 + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 594 \quad 203 + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 487 \quad 252 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 1088$$

$$791 + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 1518 \quad 564 + \begin{matrix} \text{J} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 1517 \quad 570 + \begin{matrix} \text{P} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 1502$$

$$462 + \begin{matrix} \text{B} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 1057 \quad 792 + \begin{matrix} \text{W} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 1100 \quad 710 + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 1684$$

$$935 + \begin{matrix} \text{K} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 1838 \quad 186 + \begin{matrix} \text{C} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 380 \quad 736 + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 896$$

$$277 + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 1108 \quad 191 + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 868 \quad 394 + \begin{matrix} \text{M} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 957$$

$$536 + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 1512 \quad 908 + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 1826 \quad 813 + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 1485$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{L} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{B} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} =$$