

Division de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$455 \div \text{L} = 5$

$77 \div \text{B} = 1$

$246 \div \text{M} = 3$

$22 \div \text{T} = 2$

$592 \div \text{P} = 8$

$213 \div \text{W} = 3$

$616 \div \text{V} = 8$

$156 \div \text{C} = 4$

$410 \div \text{E} = 5$

$522 \div \text{D} = 9$

$252 \div \text{J} = 3$

$350 \div \text{Q} = 7$

$50 \div \text{G} = 5$

$264 \div \text{A} = 3$

$328 \div \text{F} = 4$

$488 \div \text{N} = 8$

$420 \div \text{K} = 7$

$528 \div \text{S} = 6$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{T} + \text{V} =$

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

Division de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$455 \div \begin{matrix} \text{L} \\ 91 \end{matrix} = 5$$

$$77 \div \begin{matrix} \text{B} \\ 77 \end{matrix} = 1$$

$$246 \div \begin{matrix} \text{M} \\ 82 \end{matrix} = 3$$

$$22 \div \begin{matrix} \text{T} \\ 11 \end{matrix} = 2$$

$$592 \div \begin{matrix} \text{P} \\ 74 \end{matrix} = 8$$

$$213 \div \begin{matrix} \text{W} \\ 71 \end{matrix} = 3$$

$$616 \div \begin{matrix} \text{V} \\ 77 \end{matrix} = 8$$

$$156 \div \begin{matrix} \text{C} \\ 39 \end{matrix} = 4$$

$$410 \div \begin{matrix} \text{E} \\ 82 \end{matrix} = 5$$

$$522 \div \begin{matrix} \text{D} \\ 58 \end{matrix} = 9$$

$$252 \div \begin{matrix} \text{J} \\ 84 \end{matrix} = 3$$

$$350 \div \begin{matrix} \text{Q} \\ 50 \end{matrix} = 7$$

$$50 \div \begin{matrix} \text{G} \\ 10 \end{matrix} = 5$$

$$264 \div \begin{matrix} \text{A} \\ 88 \end{matrix} = 3$$

$$328 \div \begin{matrix} \text{F} \\ 82 \end{matrix} = 4$$

$$488 \div \begin{matrix} \text{N} \\ 61 \end{matrix} = 8$$

$$420 \div \begin{matrix} \text{K} \\ 60 \end{matrix} = 7$$

$$528 \div \begin{matrix} \text{S} \\ 88 \end{matrix} = 6$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{T} \\ 11 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{V} \\ 77 \end{matrix} = 88$$

$$\begin{matrix} \text{L} \\ 91 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{W} \\ 71 \end{matrix} = 162$$