

## Division de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$24 \div \text{T} = 8$

$7 \div \text{D} = 1$

$35 \div \text{N} = 5$

$16 \div \text{C} = 2$

$36 \div \text{M} = 6$

$18 \div \text{H} = 9$

$36 \div \text{J} = 6$

$25 \div \text{L} = 5$

$45 \div \text{F} = 9$

$42 \div \text{S} = 7$

$15 \div \text{G} = 3$

$63 \div \text{E} = 7$

$32 \div \text{W} = 8$

$30 \div \text{P} = 6$

$42 \div \text{K} = 7$

$24 \div \text{B} = 8$

$3 \div \text{Q} = 1$

$4 \div \text{A} = 1$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{D} + \text{S} =$

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

## División de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$24 \div \begin{matrix} \text{Corazón azul con } \mathbf{T} \\ \text{valor } 3 \end{matrix} = 8$$

$$7 \div \begin{matrix} \text{Corazón verde con } \mathbf{D} \\ \text{valor } 7 \end{matrix} = 1$$

$$35 \div \begin{matrix} \text{Corazón verde con } \mathbf{N} \\ \text{valor } 7 \end{matrix} = 5$$

$$16 \div \begin{matrix} \text{Corazón naranja con } \mathbf{C} \\ \text{valor } 8 \end{matrix} = 2$$

$$36 \div \begin{matrix} \text{Corazón amarillo con } \mathbf{M} \\ \text{valor } 6 \end{matrix} = 6$$

$$18 \div \begin{matrix} \text{Corazón blanco con } \mathbf{H} \\ \text{valor } 2 \end{matrix} = 9$$

$$36 \div \begin{matrix} \text{Corazón amarillo con } \mathbf{J} \\ \text{valor } 6 \end{matrix} = 6$$

$$25 \div \begin{matrix} \text{Corazón naranja con } \mathbf{L} \\ \text{valor } 5 \end{matrix} = 5$$

$$45 \div \begin{matrix} \text{Corazón blanco con } \mathbf{F} \\ \text{valor } 5 \end{matrix} = 9$$

$$42 \div \begin{matrix} \text{Corazón azul con } \mathbf{S} \\ \text{valor } 6 \end{matrix} = 7$$

$$15 \div \begin{matrix} \text{Corazón azul con } \mathbf{G} \\ \text{valor } 5 \end{matrix} = 3$$

$$63 \div \begin{matrix} \text{Corazón morado con } \mathbf{E} \\ \text{valor } 9 \end{matrix} = 7$$

$$32 \div \begin{matrix} \text{Corazón azul con } \mathbf{W} \\ \text{valor } 4 \end{matrix} = 8$$

$$30 \div \begin{matrix} \text{Corazón rosa con } \mathbf{P} \\ \text{valor } 5 \end{matrix} = 6$$

$$42 \div \begin{matrix} \text{Corazón naranja con } \mathbf{K} \\ \text{valor } 6 \end{matrix} = 7$$

$$24 \div \begin{matrix} \text{Corazón morado con } \mathbf{B} \\ \text{valor } 3 \end{matrix} = 8$$

$$3 \div \begin{matrix} \text{Corazón rosa con } \mathbf{Q} \\ \text{valor } 3 \end{matrix} = 1$$

$$4 \div \begin{matrix} \text{Corazón rosa con } \mathbf{A} \\ \text{valor } 4 \end{matrix} = 1$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{Corazón verde con } \mathbf{D} \\ \text{valor } 7 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{Corazón azul con } \mathbf{S} \\ \text{valor } 6 \end{matrix} = 13$$

$$\begin{matrix} \text{Corazón rosa con } \mathbf{A} \\ \text{valor } 4 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{Corazón blanco con } \mathbf{F} \\ \text{valor } 5 \end{matrix} = 9$$