

Multiplicación de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 \times \text{M} = 6$$

$$5 \times \text{W} = 30$$

$$2 \times \text{T} = 16$$

$$6 \times \text{A} = 24$$

$$8 \times \text{Q} = 64$$

$$1 \times \text{R} = 9$$

$$4 \times \text{H} = 4$$

$$1 \times \text{B} = 6$$

$$7 \times \text{C} = 42$$

$$4 \times \text{K} = 36$$

$$9 \times \text{S} = 54$$

$$9 \times \text{N} = 27$$

$$8 \times \text{F} = 72$$

$$1 \times \text{E} = 6$$

$$7 \times \text{G} = 21$$

$$7 \times \text{P} = 7$$

$$4 \times \text{D} = 20$$

$$4 \times \text{L} = 16$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{M} + \text{E} =$$

Multiplicación de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 \times \text{M} = 6$$

$$6 \times \text{A} = 24$$

$$4 \times \text{H} = 4$$

$$4 \times \text{K} = 36$$

$$8 \times \text{F} = 72$$

$$7 \times \text{P} = 7$$

$$5 \times \text{W} = 30$$

$$8 \times \text{Q} = 64$$

$$1 \times \text{B} = 6$$

$$9 \times \text{S} = 54$$

$$1 \times \text{E} = 6$$

$$4 \times \text{D} = 20$$

$$2 \times \text{T} = 16$$

$$1 \times \text{R} = 9$$

$$7 \times \text{C} = 42$$

$$9 \times \text{N} = 27$$

$$7 \times \text{G} = 21$$

$$4 \times \text{L} = 16$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{H} + \text{R} = 10$$

$$\text{M} + \text{E} = 8$$

Multiplicación de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$7 \times \begin{matrix} \text{R} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 56$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{A} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 24$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{J} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 54$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{B} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 8$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{E} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 72$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{L} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 2$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{M} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 27$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{D} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 15$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{P} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 21$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{K} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 63$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{G} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 8$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{C} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 28$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{V} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 20$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{W} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 5$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{F} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 27$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{S} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 42$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{H} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 56$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{T} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 28$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{J} \\ \text{Heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{Heart} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{T} \\ \text{Heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{Heart} \end{matrix} =$$

Multiplicación de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$7 \times \text{R} = 56$$

$$4 \times \text{A} = 24$$

$$6 \times \text{J} = 54$$

$$8 \times \text{B} = 8$$

$$8 \times \text{E} = 72$$

$$1 \times \text{L} = 2$$

$$9 \times \text{M} = 27$$

$$3 \times \text{D} = 15$$

$$7 \times \text{P} = 21$$

$$9 \times \text{K} = 63$$

$$8 \times \text{G} = 8$$

$$7 \times \text{C} = 28$$

$$4 \times \text{V} = 20$$

$$1 \times \text{W} = 5$$

$$3 \times \text{F} = 27$$

$$6 \times \text{S} = 42$$

$$8 \times \text{H} = 56$$

$$7 \times \text{T} = 28$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{J} + \text{A} = 15$$

$$\text{T} + \text{R} = 12$$

Multiplicación de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 \times \text{W} = 8$$

$$6 \times \text{M} = 18$$

$$9 \times \text{S} = 72$$

$$2 \times \text{Q} = 8$$

$$4 \times \text{T} = 24$$

$$5 \times \text{D} = 5$$

$$2 \times \text{B} = 2$$

$$8 \times \text{C} = 8$$

$$2 \times \text{E} = 10$$

$$8 \times \text{V} = 72$$

$$4 \times \text{P} = 8$$

$$8 \times \text{K} = 16$$

$$2 \times \text{N} = 14$$

$$2 \times \text{A} = 10$$

$$3 \times \text{F} = 24$$

$$9 \times \text{R} = 36$$

$$6 \times \text{H} = 48$$

$$9 \times \text{L} = 9$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Multiplicación de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 \times \begin{matrix} \text{W} \\ 2 \end{matrix} = 8$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{Q} \\ 4 \end{matrix} = 8$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{B} \\ 1 \end{matrix} = 2$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{V} \\ 9 \end{matrix} = 72$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{N} \\ 7 \end{matrix} = 14$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{R} \\ 4 \end{matrix} = 36$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{M} \\ 3 \end{matrix} = 18$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{T} \\ 6 \end{matrix} = 24$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{C} \\ 1 \end{matrix} = 8$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{P} \\ 2 \end{matrix} = 8$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{A} \\ 5 \end{matrix} = 10$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{H} \\ 8 \end{matrix} = 48$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{S} \\ 8 \end{matrix} = 72$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{D} \\ 1 \end{matrix} = 5$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{E} \\ 5 \end{matrix} = 10$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{K} \\ 2 \end{matrix} = 16$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{F} \\ 8 \end{matrix} = 24$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{L} \\ 1 \end{matrix} = 9$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{F} \\ 8 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{P} \\ 2 \end{matrix} = 10$$

$$\begin{matrix} \text{H} \\ 8 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{V} \\ 9 \end{matrix} = 17$$

Multiplicación de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \times \text{H} = 63$$

$$6 \times \text{E} = 36$$

$$3 \times \text{W} = 15$$

$$5 \times \text{T} = 30$$

$$1 \times \text{C} = 6$$

$$9 \times \text{V} = 27$$

$$3 \times \text{M} = 9$$

$$4 \times \text{A} = 24$$

$$5 \times \text{K} = 10$$

$$6 \times \text{L} = 54$$

$$5 \times \text{G} = 40$$

$$4 \times \text{R} = 32$$

$$9 \times \text{N} = 9$$

$$2 \times \text{D} = 4$$

$$3 \times \text{Q} = 18$$

$$3 \times \text{F} = 3$$

$$6 \times \text{B} = 24$$

$$9 \times \text{P} = 9$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Multiplicación de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \times \begin{matrix} \text{H} \\ 7 \end{matrix} = 63$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{E} \\ 6 \end{matrix} = 36$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{W} \\ 5 \end{matrix} = 15$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{T} \\ 6 \end{matrix} = 30$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{C} \\ 6 \end{matrix} = 6$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{V} \\ 3 \end{matrix} = 27$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{M} \\ 3 \end{matrix} = 9$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{A} \\ 6 \end{matrix} = 24$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{K} \\ 2 \end{matrix} = 10$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{L} \\ 9 \end{matrix} = 54$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{G} \\ 8 \end{matrix} = 40$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{R} \\ 8 \end{matrix} = 32$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{N} \\ 1 \end{matrix} = 9$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{D} \\ 2 \end{matrix} = 4$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{Q} \\ 6 \end{matrix} = 18$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{F} \\ 1 \end{matrix} = 3$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{B} \\ 4 \end{matrix} = 24$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{P} \\ 1 \end{matrix} = 9$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{F} \\ + \\ \text{W} \end{matrix} = 6$$

$$\begin{matrix} \text{T} \\ + \\ \text{P} \end{matrix} = 7$$

Multiplicación de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{Q} = 18$$

$$8 \times \text{H} = 72$$

$$2 \times \text{P} = 10$$

$$1 \times \text{E} = 4$$

$$5 \times \text{N} = 15$$

$$4 \times \text{A} = 36$$

$$3 \times \text{K} = 18$$

$$2 \times \text{W} = 10$$

$$7 \times \text{G} = 7$$

$$3 \times \text{T} = 21$$

$$5 \times \text{D} = 35$$

$$5 \times \text{S} = 35$$

$$9 \times \text{R} = 18$$

$$9 \times \text{C} = 18$$

$$3 \times \text{B} = 6$$

$$6 \times \text{F} = 36$$

$$2 \times \text{J} = 4$$

$$1 \times \text{M} = 8$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Multiplicación de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{Q} = 18$$

$$1 \times \text{E} = 4$$

$$3 \times \text{K} = 18$$

$$3 \times \text{T} = 21$$

$$9 \times \text{R} = 18$$

$$6 \times \text{F} = 36$$

$$8 \times \text{H} = 72$$

$$5 \times \text{N} = 15$$

$$2 \times \text{W} = 10$$

$$5 \times \text{D} = 35$$

$$9 \times \text{C} = 18$$

$$2 \times \text{J} = 4$$

$$2 \times \text{P} = 10$$

$$4 \times \text{A} = 36$$

$$7 \times \text{G} = 7$$

$$5 \times \text{S} = 35$$

$$3 \times \text{B} = 6$$

$$1 \times \text{M} = 8$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{G} + \text{K} = 7$$

$$\text{E} + \text{S} = 11$$

Multiplicación de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 \times \text{P} = 32$$

$$3 \times \text{S} = 24$$

$$4 \times \text{T} = 28$$

$$5 \times \text{J} = 25$$

$$2 \times \text{E} = 8$$

$$9 \times \text{V} = 9$$

$$6 \times \text{M} = 24$$

$$1 \times \text{N} = 9$$

$$7 \times \text{L} = 56$$

$$7 \times \text{W} = 14$$

$$6 \times \text{R} = 36$$

$$9 \times \text{H} = 36$$

$$5 \times \text{F} = 35$$

$$5 \times \text{K} = 20$$

$$2 \times \text{G} = 18$$

$$7 \times \text{B} = 28$$

$$7 \times \text{A} = 28$$

$$3 \times \text{D} = 3$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Multiplicación de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 \times \text{P} = 32$$

$$5 \times \text{J} = 25$$

$$6 \times \text{M} = 24$$

$$7 \times \text{W} = 14$$

$$5 \times \text{F} = 35$$

$$7 \times \text{B} = 28$$

$$3 \times \text{S} = 24$$

$$2 \times \text{E} = 8$$

$$1 \times \text{N} = 9$$

$$6 \times \text{R} = 36$$

$$5 \times \text{K} = 20$$

$$7 \times \text{A} = 28$$

$$4 \times \text{T} = 28$$

$$9 \times \text{V} = 9$$

$$7 \times \text{L} = 56$$

$$9 \times \text{H} = 36$$

$$2 \times \text{G} = 18$$

$$3 \times \text{D} = 3$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{A} + \text{E} = 8$$

$$\text{S} + \text{R} = 14$$

Multiplicación de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$7 \times \begin{matrix} \text{W} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 42$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{P} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 2$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{N} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 3$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{A} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 12$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{F} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 42$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{H} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 10$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{G} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 18$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{K} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 30$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{R} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 72$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{V} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 6$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{D} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 10$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{E} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 54$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{C} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 6$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{M} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 18$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 35$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{J} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 45$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{L} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 30$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{T} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 8$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{M} \\ \text{Heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{Heart} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{C} \\ \text{Heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{K} \\ \text{Heart} \end{matrix} =$$

Multiplicación de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$7 \times \text{W} = 42$$

$$6 \times \text{A} = 12$$

$$2 \times \text{G} = 18$$

$$6 \times \text{V} = 6$$

$$3 \times \text{C} = 6$$

$$5 \times \text{J} = 45$$

$$1 \times \text{P} = 2$$

$$7 \times \text{F} = 42$$

$$5 \times \text{K} = 30$$

$$5 \times \text{D} = 10$$

$$9 \times \text{M} = 18$$

$$5 \times \text{L} = 30$$

$$1 \times \text{N} = 3$$

$$2 \times \text{H} = 10$$

$$8 \times \text{R} = 72$$

$$9 \times \text{E} = 54$$

$$7 \times \text{Q} = 35$$

$$8 \times \text{T} = 8$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{M} + \text{L} = 8$$

$$\text{C} + \text{K} = 8$$

Multiplicación de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{N} = 14$$

$$7 \times \text{Q} = 28$$

$$4 \times \text{A} = 32$$

$$6 \times \text{S} = 48$$

$$1 \times \text{M} = 2$$

$$3 \times \text{D} = 12$$

$$3 \times \text{J} = 6$$

$$2 \times \text{R} = 2$$

$$1 \times \text{K} = 9$$

$$3 \times \text{C} = 24$$

$$9 \times \text{P} = 36$$

$$6 \times \text{G} = 42$$

$$1 \times \text{V} = 2$$

$$7 \times \text{F} = 63$$

$$6 \times \text{W} = 12$$

$$4 \times \text{L} = 36$$

$$7 \times \text{H} = 56$$

$$4 \times \text{T} = 36$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Multiplicación de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{N} = 14$$

$$7 \times \text{S} = 48$$

$$3 \times \text{J} = 6$$

$$3 \times \text{C} = 24$$

$$1 \times \text{V} = 2$$

$$4 \times \text{L} = 36$$

$$7 \times \text{Q} = 28$$

$$1 \times \text{M} = 2$$

$$2 \times \text{R} = 2$$

$$9 \times \text{P} = 36$$

$$7 \times \text{F} = 63$$

$$7 \times \text{H} = 56$$

$$4 \times \text{A} = 32$$

$$3 \times \text{D} = 12$$

$$1 \times \text{K} = 9$$

$$6 \times \text{G} = 42$$

$$6 \times \text{W} = 12$$

$$4 \times \text{T} = 36$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{S} + \text{W} = 10$$

$$\text{N} + \text{V} = 9$$

Multiplicación de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$6 \times \text{P} = 42$$

$$5 \times \text{B} = 20$$

$$5 \times \text{J} = 40$$

$$5 \times \text{K} = 35$$

$$2 \times \text{S} = 14$$

$$4 \times \text{R} = 24$$

$$6 \times \text{M} = 12$$

$$1 \times \text{Q} = 5$$

$$1 \times \text{E} = 7$$

$$1 \times \text{V} = 8$$

$$2 \times \text{L} = 12$$

$$3 \times \text{C} = 12$$

$$9 \times \text{A} = 63$$

$$7 \times \text{T} = 63$$

$$6 \times \text{W} = 18$$

$$6 \times \text{H} = 18$$

$$1 \times \text{F} = 3$$

$$1 \times \text{D} = 6$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{C} + \text{E} =$$

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

Multiplicación de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$6 \times \text{P} = 42$$

$$5 \times \text{K} = 35$$

$$6 \times \text{M} = 12$$

$$1 \times \text{V} = 8$$

$$9 \times \text{A} = 63$$

$$6 \times \text{H} = 18$$

$$5 \times \text{B} = 20$$

$$2 \times \text{S} = 14$$

$$1 \times \text{Q} = 5$$

$$2 \times \text{L} = 12$$

$$7 \times \text{T} = 63$$

$$1 \times \text{F} = 3$$

$$5 \times \text{J} = 40$$

$$4 \times \text{R} = 24$$

$$1 \times \text{E} = 7$$

$$3 \times \text{C} = 12$$

$$6 \times \text{W} = 18$$

$$1 \times \text{D} = 6$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{C} + \text{E} = 11$$

$$\text{V} + \text{W} = 11$$

Multiplicación de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$6 \times \text{Q} = 36$$

$$3 \times \text{R} = 6$$

$$6 \times \text{N} = 48$$

$$1 \times \text{G} = 3$$

$$6 \times \text{H} = 30$$

$$5 \times \text{W} = 15$$

$$6 \times \text{C} = 36$$

$$8 \times \text{E} = 48$$

$$5 \times \text{B} = 30$$

$$1 \times \text{D} = 2$$

$$3 \times \text{J} = 15$$

$$8 \times \text{P} = 56$$

$$3 \times \text{T} = 27$$

$$3 \times \text{V} = 9$$

$$1 \times \text{F} = 4$$

$$8 \times \text{L} = 24$$

$$7 \times \text{K} = 21$$

$$9 \times \text{M} = 81$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{N} + \text{M} =$$

Multiplicación de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$6 \times \text{Q} = 36$$

$$1 \times \text{G} = 3$$

$$6 \times \text{C} = 36$$

$$1 \times \text{D} = 2$$

$$3 \times \text{T} = 27$$

$$8 \times \text{L} = 24$$

$$3 \times \text{R} = 6$$

$$6 \times \text{H} = 30$$

$$8 \times \text{E} = 48$$

$$3 \times \text{J} = 15$$

$$3 \times \text{V} = 9$$

$$7 \times \text{K} = 21$$

$$6 \times \text{N} = 48$$

$$5 \times \text{W} = 15$$

$$5 \times \text{B} = 30$$

$$8 \times \text{P} = 56$$

$$1 \times \text{F} = 4$$

$$9 \times \text{M} = 81$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{J} + \text{W} = 8$$

$$\text{N} + \text{M} = 17$$