

## 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:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

2

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

6

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

8

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

4

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

8

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

9

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

1

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

6

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

6

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

9

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

6

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

3

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

9

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

6

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

3

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

1

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

5

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

4

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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$7 \times \begin{matrix} \text{R} \\ 8 \end{matrix} = 56$$

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

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

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

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

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

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

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

$$7 \times \begin{matrix} \text{P} \\ 3 \end{matrix} = 21$$

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

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

$$7 \times \begin{matrix} \text{C} \\ 4 \end{matrix} = 28$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{V} \\ 5 \end{matrix} = 20$$

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

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

$$6 \times \begin{matrix} \text{S} \\ 7 \end{matrix} = 42$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{H} \\ 7 \end{matrix} = 56$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{T} \\ 4 \end{matrix} = 28$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{J} \\ 9 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{A} \\ 6 \end{matrix} = 15$$

$$\begin{matrix} \text{T} \\ 4 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{R} \\ 8 \end{matrix} = 12$$

## 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:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion 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:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

7

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

6

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

5

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

6

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

6

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

3

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

3

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

6

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

2

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

9

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

8

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

8

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

1

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

2

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

6

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

1

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

4

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

1

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{F} + \text{W} = 6$$

$$\text{T} + \text{P} = 7$$



## 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?

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

9

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

9

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

5

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

4

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

3

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

9

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

6

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

5

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

1

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

7

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

7

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

7

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

2

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

2

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

2

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

6

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

2

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

8

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion 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:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

8

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

8

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

7

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

5

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

4

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

1

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

4

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

9

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

8

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

2

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

6

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

4

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

7

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

4

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

9

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

4

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

4

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

1

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$7 \times \begin{matrix} \text{W} \\ 6 \end{matrix} = 42$$

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

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

$$6 \times \begin{matrix} \text{A} \\ 2 \end{matrix} = 12$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{F} \\ 6 \end{matrix} = 42$$

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

$$2 \times \begin{matrix} \text{G} \\ 9 \end{matrix} = 18$$

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

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

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

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

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

$$3 \times \begin{matrix} \text{C} \\ 2 \end{matrix} = 6$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{M} \\ 2 \end{matrix} = 18$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{Q} \\ 5 \end{matrix} = 35$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{J} \\ 9 \end{matrix} = 45$$

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{M} \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{L} \\ 6 \end{matrix} = 8$$

$$\begin{matrix} \text{C} \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{K} \\ 6 \end{matrix} = 8$$

## Multiplicacion 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:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

7

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

4

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

8

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

8

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

2

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

4

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

2

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

1

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

9

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

8

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

4

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

7

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

2

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

9

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

2

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

9

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

8

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

9

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:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

7

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

4

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

8

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

7

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

7

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

6

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

2

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

5

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

7

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

8

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

6

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

4

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

7

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

9

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

3

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

3

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

3

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

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:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

6

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

2

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

8

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

3

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

5

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

3

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

6

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

6

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

6

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

2

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

5

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

7

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

9

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

3

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

4

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

3

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

3

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

9

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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