

## Operaciones Mixtas de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$5 - \text{T} = 3$

$9 + \text{E} = 15$

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

$9 - \text{S} = 6$

$9 + \text{G} = 13$

$4 + \text{J} = 8$

$9 - \text{L} = 1$

$27 \div \text{W} = 9$

$9 + \text{P} = 14$

$8 + \text{B} = 11$

$2 + \text{Q} = 7$

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

$7 - \text{R} = 2$

$11 - \text{C} = 5$

$13 - \text{M} = 8$

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

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

$8 \div \text{D} = 2$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

# Operaciones Mixtas de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$5 - \text{T} = 3$$

2

$$9 + \text{E} = 15$$

6

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

1

$$9 - \text{S} = 6$$

3

$$9 + \text{G} = 13$$

4

$$4 + \text{J} = 8$$

4

$$9 - \text{L} = 1$$

8

$$27 \div \text{W} = 9$$

3

$$9 + \text{P} = 14$$

5

$$8 + \text{B} = 11$$

3

$$2 + \text{Q} = 7$$

5

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

5

$$7 - \text{R} = 2$$

5

$$11 - \text{C} = 5$$

6

$$13 - \text{M} = 8$$

5

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

5

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

5

$$8 \div \text{D} = 2$$

4

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{P} + \text{D} = 9$$

$$\text{A} + \text{K} = 10$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

$30 \div \text{H} = 5$

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

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

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

$8 - \text{A} = 1$

$5 - \text{V} = 3$

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

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

$3 + \text{S} = 7$

$5 + \text{W} = 8$

$1 + \text{G} = 5$

$36 \div \text{B} = 9$

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

$18 \div \text{E} = 6$

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

$9 - \text{M} = 3$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Operaciones Mixtas de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

6

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

9

$$30 \div \text{H} = 5$$

6

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

8

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

7

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

8

$$8 - \text{A} = 1$$

7

$$5 - \text{V} = 3$$

2

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

4

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

7

$$3 + \text{S} = 7$$

4

$$5 + \text{W} = 8$$

3

$$1 + \text{G} = 5$$

4

$$36 \div \text{B} = 9$$

4

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

2

$$18 \div \text{E} = 6$$

3

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

3

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

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{D} + \text{A} = 10$$

$$\text{G} + \text{M} = 10$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$$7 + \text{B} = 11$$

$$9 + \text{C} = 13$$

$$17 - \text{T} = 9$$

$$63 \div \text{S} = 9$$

$$10 - \text{A} = 6$$

$$4 - \text{D} = 3$$

$$4 + \text{P} = 9$$

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

$$8 + \text{H} = 15$$

$$13 - \text{E} = 8$$

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

$$6 + \text{J} = 15$$

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

$$7 + \text{F} = 8$$

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

$$42 \div \text{N} = 6$$

$$5 - \text{Q} = 4$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

# Operaciones Mixtas de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

2

$$7 + \text{B} = 11$$

4

$$9 + \text{C} = 13$$

4

$$17 - \text{T} = 9$$

8

$$63 \div \text{S} = 9$$

7

$$10 - \text{A} = 6$$

4

$$4 - \text{D} = 3$$

1

$$4 + \text{P} = 9$$

5

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

8

$$8 + \text{H} = 15$$

7

$$13 - \text{E} = 8$$

5

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

9

$$6 + \text{J} = 15$$

9

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

3

$$7 + \text{F} = 8$$

1

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

6

$$42 \div \text{N} = 6$$

7

$$5 - \text{Q} = 4$$

1

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{Q} + \text{T} = 9$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$11 - \text{W} = 2$

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

$7 + \text{M} = 8$

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

$8 + \text{F} = 13$

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

$11 - \text{G} = 2$

$13 - \text{J} = 9$

$1 \div \text{L} = 1$

$12 - \text{A} = 6$

$7 \times \text{S} = 49$

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

$13 - \text{V} = 4$

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

$5 + \text{H} = 10$

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

$3 + \text{B} = 11$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

# Operaciones Mixtas de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

4

$$11 - \text{W} = 2$$

9

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

2

$$7 + \text{M} = 8$$

1

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

6

$$8 + \text{F} = 13$$

5

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

4

$$11 - \text{G} = 2$$

9

$$13 - \text{J} = 9$$

4

$$1 \div \text{L} = 1$$

1

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

6

$$7 \times \text{S} = 49$$

7

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

5

$$13 - \text{V} = 4$$

9

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

6

$$5 + \text{H} = 10$$

5

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

5

$$3 + \text{B} = 11$$

8

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{S} + \text{R} = 13$$

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

## Operaciones Mixtas de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$5 \div \text{C} = 5$$

$$10 - \text{R} = 6$$

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

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

$$4 + \text{Q} = 13$$

$$18 \div \text{B} = 3$$

$$1 \div \text{E} = 1$$

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

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

$$3 + \text{M} = 12$$

$$10 - \text{J} = 9$$

$$5 + \text{G} = 10$$

$$16 - \text{P} = 8$$

$$7 \div \text{L} = 7$$

$$3 - \text{K} = 2$$

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

$$10 - \text{D} = 8$$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Operaciones Mixtas de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$5 \div \text{C} = 5$$

1

$$10 - \text{R} = 6$$

4

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

9

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

8

$$4 + \text{Q} = 13$$

9

$$18 \div \text{B} = 3$$

6

$$1 \div \text{E} = 1$$

1

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

6

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

9

$$3 + \text{M} = 12$$

9

$$10 - \text{J} = 9$$

1

$$5 + \text{G} = 10$$

5

$$16 - \text{P} = 8$$

8

$$7 \div \text{L} = 7$$

1

$$3 - \text{K} = 2$$

1

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

6

$$10 - \text{D} = 8$$

2

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

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{E} + \text{B} = 7$$

$$\text{A} + \text{K} = 10$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \div \text{W} = 3$$

$$3 + \text{L} = 11$$

$$9 \div \text{G} = 3$$

$$1 + \text{B} = 9$$

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

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

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

$$4 \times \text{V} = 12$$

$$7 + \text{J} = 16$$

$$9 - \text{F} = 4$$

$$10 - \text{H} = 3$$

$$9 + \text{Q} = 10$$

$$14 - \text{T} = 9$$

$$9 + \text{P} = 16$$

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

$$6 - \text{A} = 2$$

$$9 + \text{N} = 13$$

$$6 + \text{R} = 10$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

# Operaciones Mixtas de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \div \text{W} = 3$$

3

$$3 + \text{L} = 11$$

8

$$9 \div \text{G} = 3$$

3

$$1 + \text{B} = 9$$

8

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

5

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

7

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

8

$$4 \times \text{V} = 12$$

3

$$7 + \text{J} = 16$$

9

$$9 - \text{F} = 4$$

5

$$10 - \text{H} = 3$$

7

$$9 + \text{Q} = 10$$

1

$$14 - \text{T} = 9$$

5

$$9 + \text{P} = 16$$

7

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

8

$$6 - \text{A} = 2$$

4

$$9 + \text{N} = 13$$

4

$$6 + \text{R} = 10$$

4

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{J} + \text{A} = 13$$

$$\text{G} + \text{B} = 11$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$4 + \text{S} = 9$

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

$18 \div \text{V} = 6$

$14 - \text{W} = 7$

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

$13 - \text{A} = 9$

$9 + \text{D} = 15$

$12 - \text{K} = 9$

$45 \div \text{C} = 5$

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

$8 - \text{L} = 4$

$13 - \text{E} = 5$

$13 - \text{T} = 6$

$13 - \text{J} = 6$

$2 \times \text{N} = 6$

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

$2 + \text{F} = 4$

$5 - \text{Q} = 3$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

# Operaciones Mixtas de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 + \text{S} = 9$$

5

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

3

$$18 \div \text{V} = 6$$

3

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

7

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

7

$$13 - \text{A} = 9$$

4

$$9 + \text{D} = 15$$

6

$$12 - \text{K} = 9$$

3

$$45 \div \text{C} = 5$$

9

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

2

$$8 - \text{L} = 4$$

4

$$13 - \text{E} = 5$$

8

$$13 - \text{T} = 6$$

7

$$13 - \text{J} = 6$$

7

$$2 \times \text{N} = 6$$

3

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

5

$$2 + \text{F} = 4$$

2

$$5 - \text{Q} = 3$$

2

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{E} + \text{F} = 10$$

$$\text{Q} + \text{A} = 6$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$4 - \text{S} = 3$

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

$8 - \text{T} = 1$

$13 - \text{F} = 5$

$10 - \text{J} = 4$

$10 - \text{B} = 8$

$6 - \text{E} = 3$

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

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

$24 \div \text{N} = 6$

$9 - \text{R} = 8$

$9 + \text{C} = 12$

$12 - \text{P} = 3$

$1 + \text{K} = 9$

$9 + \text{M} = 18$

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

$2 + \text{Q} = 7$

$36 \div \text{D} = 9$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

# Operaciones Mixtas de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 - \text{S} = 3$$

1

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

5

$$8 - \text{T} = 1$$

7

$$13 - \text{F} = 5$$

8

$$10 - \text{J} = 4$$

6

$$10 - \text{B} = 8$$

2

$$6 - \text{E} = 3$$

3

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

2

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

4

$$24 \div \text{N} = 6$$

4

$$9 - \text{R} = 8$$

1

$$9 + \text{C} = 12$$

3

$$12 - \text{P} = 3$$

9

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

8

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

9

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

1

$$2 + \text{Q} = 7$$

5

$$36 \div \text{D} = 9$$

4

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{M} + \text{P} = 18$$

$$\text{E} + \text{L} = 7$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$5 + \text{R} = 7$

$45 \div \text{P} = 5$

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

$7 - \text{E} = 3$

$10 - \text{N} = 1$

$27 \div \text{H} = 9$

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

$2 \div \text{F} = 1$

$5 + \text{G} = 11$

$10 - \text{K} = 7$

$15 - \text{A} = 7$

$21 \div \text{W} = 3$

$9 \div \text{J} = 9$

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

$54 \div \text{B} = 9$

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

$1 + \text{Q} = 2$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

# Operaciones Mixtas de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

1

$$5 + \text{R} = 7$$

2

$$45 \div \text{P} = 5$$

9

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

3

$$7 - \text{E} = 3$$

4

$$10 - \text{N} = 1$$

9

$$27 \div \text{H} = 9$$

3

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

7

$$2 \div \text{F} = 1$$

2

$$5 + \text{G} = 11$$

6

$$10 - \text{K} = 7$$

3

$$15 - \text{A} = 7$$

8

$$21 \div \text{W} = 3$$

7

$$9 \div \text{J} = 9$$

1

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

1

$$54 \div \text{B} = 9$$

6

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

9

$$1 + \text{Q} = 2$$

1

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{C} + \text{P} = 10$$

$$\text{L} + \text{D} = 4$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 + \text{R} = 15$

$12 - \text{W} = 4$

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

$6 - \text{M} = 5$

$17 - \text{E} = 9$

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

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

$8 + \text{F} = 15$

$12 \div \text{P} = 3$

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

$8 - \text{L} = 1$

$5 + \text{N} = 6$

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

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

$13 - \text{J} = 7$

$8 + \text{K} = 16$

$11 - \text{Q} = 4$

$8 \div \text{B} = 2$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Operaciones Mixtas de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 + \text{R} = 15$$

6

$$12 - \text{W} = 4$$

8

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

9

$$6 - \text{M} = 5$$

1

$$17 - \text{E} = 9$$

8

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

9

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

8

$$8 + \text{F} = 15$$

7

$$12 \div \text{P} = 3$$

4

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

6

$$8 - \text{L} = 1$$

7

$$5 + \text{N} = 6$$

1

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

6

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

7

$$13 - \text{J} = 7$$

6

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

8

$$11 - \text{Q} = 4$$

7

$$8 \div \text{B} = 2$$

4

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{W} + \text{D} = 14$$

$$\text{Q} + \text{F} = 14$$