

## Operaciones Mixtas de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$174 - \text{L} = 92$$

$$558 \div \text{E} = 9$$

$$7 \times \text{P} = 168$$

$$86 + \text{N} = 111$$

$$155 - \text{D} = 74$$

$$114 - \text{J} = 34$$

$$147 - \text{B} = 87$$

$$84 + \text{T} = 176$$

$$384 \div \text{G} = 6$$

$$192 \div \text{F} = 3$$

$$6 \times \text{C} = 180$$

$$78 + \text{R} = 133$$

$$630 \div \text{W} = 9$$

$$9 \times \text{A} = 774$$

$$64 + \text{S} = 105$$

$$86 + \text{K} = 114$$

$$169 - \text{M} = 91$$

$$6 \times \text{V} = 60$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Operaciones Mixtas de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$174 - \text{L} = 92$$

82

$$558 \div \text{E} = 9$$

62

$$7 \times \text{P} = 168$$

24

$$86 + \text{N} = 111$$

25

$$155 - \text{D} = 74$$

81

$$114 - \text{J} = 34$$

80

$$147 - \text{B} = 87$$

60

$$84 + \text{T} = 176$$

92

$$384 \div \text{G} = 6$$

64

$$192 \div \text{F} = 3$$

64

$$6 \times \text{C} = 180$$

30

$$78 + \text{R} = 133$$

55

$$630 \div \text{W} = 9$$

70

$$9 \times \text{A} = 774$$

86

$$64 + \text{S} = 105$$

41

$$86 + \text{K} = 114$$

28

$$169 - \text{M} = 91$$

78

$$6 \times \text{V} = 60$$

10

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{N} + \text{F} = 89$$

$$\text{V} + \text{T} = 102$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$98 + \text{W} = 118$

$71 + \text{G} = 85$

$90 + \text{V} = 128$

$2 \times \text{P} = 78$

$148 - \text{R} = 92$

$60 \div \text{F} = 4$

$69 + \text{A} = 100$

$53 - \text{N} = 16$

$133 - \text{Q} = 42$

$79 + \text{T} = 93$

$39 + \text{B} = 53$

$71 + \text{L} = 81$

$56 - \text{J} = 12$

$140 \div \text{E} = 2$

$55 + \text{S} = 139$

$1 \times \text{C} = 84$

$8 \times \text{M} = 712$

$657 \div \text{D} = 9$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Operaciones Mixtas de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$98 + \text{W} = 118$$

20

$$71 + \text{G} = 85$$

14

$$90 + \text{V} = 128$$

38

$$2 \times \text{P} = 78$$

39

$$148 - \text{R} = 92$$

56

$$60 \div \text{F} = 4$$

15

$$69 + \text{A} = 100$$

31

$$53 - \text{N} = 16$$

37

$$133 - \text{Q} = 42$$

91

$$79 + \text{T} = 93$$

14

$$39 + \text{B} = 53$$

14

$$71 + \text{L} = 81$$

10

$$56 - \text{J} = 12$$

44

$$140 \div \text{E} = 2$$

70

$$55 + \text{S} = 139$$

84

$$1 \times \text{C} = 84$$

84

$$8 \times \text{M} = 712$$

89

$$657 \div \text{D} = 9$$

73

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{V} + \text{L} = 48$$

$$\text{S} + \text{C} = 168$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$70 - \text{D} = 25$

$4 \times \text{S} = 216$

$9 \times \text{T} = 873$

$270 \div \text{E} = 3$

$4 \times \text{J} = 364$

$5 \times \text{V} = 50$

$6 \times \text{M} = 384$

$92 - \text{B} = 76$

$54 \div \text{Q} = 1$

$7 \times \text{P} = 70$

$3 \times \text{A} = 192$

$46 - \text{N} = 17$

$435 \div \text{L} = 5$

$11 + \text{F} = 60$

$475 \div \text{W} = 5$

$711 \div \text{C} = 9$

$360 \div \text{H} = 6$

$92 - \text{G} = 24$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Operaciones Mixtas de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$70 - \text{D} = 25$$

45

$$4 \times \text{S} = 216$$

54

$$9 \times \text{T} = 873$$

97

$$270 \div \text{E} = 3$$

90

$$4 \times \text{J} = 364$$

91

$$5 \times \text{V} = 50$$

10

$$6 \times \text{M} = 384$$

64

$$92 - \text{B} = 76$$

16

$$54 \div \text{Q} = 1$$

54

$$7 \times \text{P} = 70$$

10

$$3 \times \text{A} = 192$$

64

$$46 - \text{N} = 17$$

29

$$435 \div \text{L} = 5$$

87

$$11 + \text{F} = 60$$

49

$$475 \div \text{W} = 5$$

95

$$711 \div \text{C} = 9$$

79

$$360 \div \text{H} = 6$$

60

$$92 - \text{G} = 24$$

68

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{Q} + \text{L} = 141$$

$$\text{F} + \text{D} = 94$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$8 \times \text{W} = 160$$

$$109 - \text{G} = 68$$

$$79 \div \text{A} = 1$$

$$4 \times \text{Q} = 268$$

$$6 \times \text{V} = 330$$

$$154 - \text{T} = 97$$

$$450 \div \text{J} = 9$$

$$156 \div \text{R} = 3$$

$$108 - \text{P} = 12$$

$$624 \div \text{F} = 8$$

$$1 \times \text{H} = 60$$

$$83 - \text{S} = 31$$

$$435 \div \text{E} = 5$$

$$59 - \text{C} = 16$$

$$2 \times \text{D} = 162$$

$$86 - \text{B} = 52$$

$$4 \times \text{L} = 204$$

$$167 - \text{N} = 70$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Operaciones Mixtas de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$8 \times \text{W} = 160$$

20

$$109 - \text{G} = 68$$

41

$$79 \div \text{A} = 1$$

79

$$4 \times \text{Q} = 268$$

67

$$6 \times \text{V} = 330$$

55

$$154 - \text{T} = 97$$

57

$$450 \div \text{J} = 9$$

50

$$156 \div \text{R} = 3$$

52

$$108 - \text{P} = 12$$

96

$$624 \div \text{F} = 8$$

78

$$1 \times \text{H} = 60$$

60

$$83 - \text{S} = 31$$

52

$$435 \div \text{E} = 5$$

87

$$59 - \text{C} = 16$$

43

$$2 \times \text{D} = 162$$

81

$$86 - \text{B} = 52$$

34

$$4 \times \text{L} = 204$$

51

$$167 - \text{N} = 70$$

97

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{B} + \text{Q} = 101$$

$$\text{R} + \text{F} = 130$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$11 + \text{R} = 57$

$57 \div \text{W} = 1$

$8 \times \text{K} = 96$

$55 + \text{L} = 90$

$196 \div \text{N} = 2$

$149 - \text{B} = 88$

$21 + \text{J} = 40$

$90 - \text{V} = 65$

$2 \times \text{C} = 58$

$855 \div \text{Q} = 9$

$97 + \text{M} = 113$

$301 \div \text{E} = 7$

$103 - \text{G} = 57$

$50 - \text{T} = 34$

$7 \times \text{S} = 427$

$58 + \text{P} = 101$

$74 - \text{A} = 20$

$2 \times \text{F} = 48$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

# Operaciones Mixtas de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$11 + \text{R} = 57$$

46

$$57 \div \text{W} = 1$$

57

$$8 \times \text{K} = 96$$

12

$$55 + \text{L} = 90$$

35

$$196 \div \text{N} = 2$$

98

$$149 - \text{B} = 88$$

61

$$21 + \text{J} = 40$$

19

$$90 - \text{V} = 65$$

25

$$2 \times \text{C} = 58$$

29

$$855 \div \text{Q} = 9$$

95

$$97 + \text{M} = 113$$

16

$$301 \div \text{E} = 7$$

43

$$103 - \text{G} = 57$$

46

$$50 - \text{T} = 34$$

16

$$7 \times \text{S} = 427$$

61

$$58 + \text{P} = 101$$

43

$$74 - \text{A} = 20$$

54

$$2 \times \text{F} = 48$$

24

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{P} + \text{A} = 97$$

$$\text{K} + \text{E} = 55$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$2 \times \text{W} = 126$

$296 \div \text{Q} = 4$

$96 + \text{P} = 121$

$34 - \text{E} = 12$

$9 \times \text{K} = 306$

$65 + \text{H} = 90$

$9 \times \text{C} = 612$

$52 - \text{R} = 34$

$36 + \text{L} = 111$

$4 \times \text{V} = 108$

$2 \times \text{N} = 72$

$49 + \text{F} = 144$

$93 - \text{M} = 78$

$86 - \text{A} = 59$

$72 + \text{J} = 128$

$616 \div \text{B} = 7$

$77 + \text{D} = 164$

$127 - \text{T} = 82$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Operaciones Mixtas de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{W} = 126$$

63

$$296 \div \text{Q} = 4$$

74

$$96 + \text{P} = 121$$

25

$$34 - \text{E} = 12$$

22

$$9 \times \text{K} = 306$$

34

$$65 + \text{H} = 90$$

25

$$9 \times \text{C} = 612$$

68

$$52 - \text{R} = 34$$

18

$$36 + \text{L} = 111$$

75

$$4 \times \text{V} = 108$$

27

$$2 \times \text{N} = 72$$

36

$$49 + \text{F} = 144$$

95

$$93 - \text{M} = 78$$

15

$$86 - \text{A} = 59$$

27

$$72 + \text{J} = 128$$

56

$$616 \div \text{B} = 7$$

88

$$77 + \text{D} = 164$$

87

$$127 - \text{T} = 82$$

45

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{K} + \text{V} = 61$$

$$\text{D} + \text{L} = 162$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$3 \times \text{R} = 279$

$413 \div \text{T} = 7$

$156 \div \text{K} = 2$

$4 \times \text{C} = 268$

$7 \times \text{J} = 182$

$22 + \text{H} = 116$

$40 + \text{N} = 135$

$160 \div \text{F} = 2$

$9 \times \text{L} = 639$

$12 + \text{B} = 101$

$120 - \text{W} = 92$

$297 \div \text{M} = 3$

$3 \times \text{V} = 144$

$186 \div \text{G} = 2$

$240 \div \text{Q} = 3$

$9 \times \text{P} = 180$

$15 + \text{E} = 97$

$1 \times \text{S} = 83$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Operaciones Mixtas de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 \times \text{R} = 279$$

93

$$413 \div \text{T} = 7$$

59

$$156 \div \text{K} = 2$$

78

$$4 \times \text{C} = 268$$

67

$$7 \times \text{J} = 182$$

26

$$22 + \text{H} = 116$$

94

$$40 + \text{N} = 135$$

95

$$160 \div \text{F} = 2$$

80

$$9 \times \text{L} = 639$$

71

$$12 + \text{B} = 101$$

89

$$120 - \text{W} = 92$$

28

$$297 \div \text{M} = 3$$

99

$$3 \times \text{V} = 144$$

48

$$186 \div \text{G} = 2$$

93

$$240 \div \text{Q} = 3$$

80

$$9 \times \text{P} = 180$$

20

$$15 + \text{E} = 97$$

82

$$1 \times \text{S} = 83$$

83

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{E} + \text{T} = 141$$

$$\text{P} + \text{V} = 68$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$6 \times \text{L} = 258$

$11 + \text{M} = 24$

$72 - \text{D} = 12$

$92 - \text{S} = 79$

$114 - \text{A} = 96$

$68 - \text{Q} = 42$

$5 \times \text{T} = 375$

$86 + \text{W} = 133$

$23 + \text{K} = 42$

$1 \times \text{V} = 15$

$3 \times \text{B} = 216$

$9 \times \text{F} = 810$

$177 \div \text{N} = 3$

$171 - \text{E} = 87$

$156 - \text{R} = 67$

$375 \div \text{G} = 5$

$95 + \text{J} = 155$

$1 \times \text{C} = 25$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

# Operaciones Mixtas de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$6 \times \text{L} = 258$$

43

$$11 + \text{M} = 24$$

13

$$72 - \text{D} = 12$$

60

$$92 - \text{S} = 79$$

13

$$114 - \text{A} = 96$$

18

$$68 - \text{Q} = 42$$

26

$$5 \times \text{T} = 375$$

75

$$86 + \text{W} = 133$$

47

$$23 + \text{K} = 42$$

19

$$1 \times \text{V} = 15$$

15

$$3 \times \text{B} = 216$$

72

$$9 \times \text{F} = 810$$

90

$$177 \div \text{N} = 3$$

59

$$171 - \text{E} = 87$$

84

$$156 - \text{R} = 67$$

89

$$375 \div \text{G} = 5$$

75

$$95 + \text{J} = 155$$

60

$$1 \times \text{C} = 25$$

25

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{K} + \text{G} = 94$$

$$\text{W} + \text{N} = 106$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$492 \div \text{C} = 6$$

$$124 - \text{S} = 27$$

$$3 \times \text{K} = 267$$

$$4 \times \text{Q} = 376$$

$$114 \div \text{T} = 2$$

$$126 - \text{F} = 68$$

$$14 + \text{W} = 56$$

$$180 \div \text{M} = 3$$

$$99 + \text{J} = 139$$

$$8 \times \text{G} = 224$$

$$139 - \text{R} = 47$$

$$117 - \text{H} = 51$$

$$92 - \text{E} = 71$$

$$9 \times \text{B} = 351$$

$$4 \times \text{N} = 308$$

$$3 \times \text{L} = 69$$

$$30 + \text{V} = 91$$

$$1 \times \text{D} = 40$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Operaciones Mixtas de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$492 \div \text{C} = 6$$

82

$$124 - \text{S} = 27$$

97

$$3 \times \text{K} = 267$$

89

$$4 \times \text{Q} = 376$$

94

$$114 \div \text{T} = 2$$

57

$$126 - \text{F} = 68$$

58

$$14 + \text{W} = 56$$

42

$$180 \div \text{M} = 3$$

60

$$99 + \text{J} = 139$$

40

$$8 \times \text{G} = 224$$

28

$$139 - \text{R} = 47$$

92

$$117 - \text{H} = 51$$

66

$$92 - \text{E} = 71$$

21

$$9 \times \text{B} = 351$$

39

$$4 \times \text{N} = 308$$

77

$$3 \times \text{L} = 69$$

23

$$30 + \text{V} = 91$$

61

$$1 \times \text{D} = 40$$

40

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{N} + \text{K} = 166$$

$$\text{J} + \text{W} = 82$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$20 + \text{W} = 72$

$101 - \text{J} = 66$

$125 - \text{N} = 65$

$656 \div \text{K} = 8$

$168 \div \text{M} = 3$

$59 - \text{D} = 31$

$222 \div \text{F} = 6$

$20 + \text{L} = 61$

$150 - \text{S} = 66$

$2 \times \text{V} = 144$

$19 + \text{B} = 56$

$15 + \text{Q} = 29$

$98 - \text{A} = 75$

$8 \times \text{R} = 768$

$26 + \text{G} = 62$

$3 \times \text{H} = 267$

$80 - \text{C} = 47$

$34 + \text{T} = 115$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

# Operaciones Mixtas de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$20 + \text{W} = 72$$

52

$$101 - \text{J} = 66$$

35

$$125 - \text{N} = 65$$

60

$$656 \div \text{K} = 8$$

82

$$168 \div \text{M} = 3$$

56

$$59 - \text{D} = 31$$

28

$$222 \div \text{F} = 6$$

37

$$20 + \text{L} = 61$$

41

$$150 - \text{S} = 66$$

84

$$2 \times \text{V} = 144$$

72

$$19 + \text{B} = 56$$

37

$$15 + \text{Q} = 29$$

14

$$98 - \text{A} = 75$$

23

$$8 \times \text{R} = 768$$

96

$$26 + \text{G} = 62$$

36

$$3 \times \text{H} = 267$$

89

$$80 - \text{C} = 47$$

33

$$34 + \text{T} = 115$$

81

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{F} + \text{R} = 133$$

$$\text{J} + \text{A} = 58$$