

Suma de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$18 + \text{F} = 59$

$60 + \text{C} = 117$

$53 + \text{K} = 98$

$83 + \text{W} = 100$

$47 + \text{N} = 132$

$47 + \text{A} = 123$

$35 + \text{B} = 62$

$79 + \text{P} = 92$

$86 + \text{V} = 177$

$39 + \text{D} = 136$

$67 + \text{J} = 139$

$37 + \text{G} = 53$

$15 + \text{R} = 98$

$47 + \text{H} = 127$

$40 + \text{S} = 59$

$48 + \text{E} = 84$

$93 + \text{M} = 130$

$85 + \text{Q} = 121$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$18 + \text{F} = 59$$

41

$$60 + \text{C} = 117$$

57

$$53 + \text{K} = 98$$

45

$$83 + \text{W} = 100$$

17

$$47 + \text{N} = 132$$

85

$$47 + \text{A} = 123$$

76

$$35 + \text{B} = 62$$

27

$$79 + \text{P} = 92$$

13

$$86 + \text{V} = 177$$

91

$$39 + \text{D} = 136$$

97

$$67 + \text{J} = 139$$

72

$$37 + \text{G} = 53$$

16

$$15 + \text{R} = 98$$

83

$$47 + \text{H} = 127$$

80

$$40 + \text{S} = 59$$

19

$$48 + \text{E} = 84$$

36

$$93 + \text{M} = 130$$

37

$$85 + \text{Q} = 121$$

36

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{F} + \text{H} = 121$$

$$\text{E} + \text{G} = 52$$

Suma de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$86 + \text{F} = 104$

$69 + \text{D} = 129$

$51 + \text{T} = 115$

$93 + \text{C} = 168$

$25 + \text{W} = 64$

$47 + \text{G} = 115$

$81 + \text{P} = 137$

$20 + \text{E} = 100$

$28 + \text{A} = 43$

$62 + \text{K} = 81$

$57 + \text{J} = 138$

$63 + \text{B} = 142$

$61 + \text{N} = 112$

$46 + \text{S} = 99$

$13 + \text{R} = 68$

$46 + \text{L} = 145$

$63 + \text{V} = 112$

$52 + \text{Q} = 119$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$86 + \text{F} = 104$$

18

$$69 + \text{D} = 129$$

60

$$51 + \text{T} = 115$$

64

$$93 + \text{C} = 168$$

75

$$25 + \text{W} = 64$$

39

$$47 + \text{G} = 115$$

68

$$81 + \text{P} = 137$$

56

$$20 + \text{E} = 100$$

80

$$28 + \text{A} = 43$$

15

$$62 + \text{K} = 81$$

19

$$57 + \text{J} = 138$$

81

$$63 + \text{B} = 142$$

79

$$61 + \text{N} = 112$$

51

$$46 + \text{S} = 99$$

53

$$13 + \text{R} = 68$$

55

$$46 + \text{L} = 145$$

99

$$63 + \text{V} = 112$$

49

$$52 + \text{Q} = 119$$

67

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{E} + \text{R} = 135$$

$$\text{L} + \text{S} = 152$$

Suma de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$86 + \text{R} = 126$

$79 + \text{D} = 91$

$47 + \text{G} = 120$

$81 + \text{F} = 113$

$23 + \text{A} = 44$

$30 + \text{V} = 67$

$62 + \text{Q} = 145$

$75 + \text{M} = 123$

$72 + \text{B} = 99$

$42 + \text{J} = 60$

$64 + \text{H} = 137$

$64 + \text{E} = 112$

$28 + \text{L} = 48$

$63 + \text{P} = 146$

$98 + \text{T} = 157$

$23 + \text{N} = 41$

$30 + \text{W} = 129$

$23 + \text{S} = 119$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$86 + \text{R} = 126$$

40

$$79 + \text{D} = 91$$

12

$$47 + \text{G} = 120$$

73

$$81 + \text{F} = 113$$

32

$$23 + \text{A} = 44$$

21

$$30 + \text{V} = 67$$

37

$$62 + \text{Q} = 145$$

83

$$75 + \text{M} = 123$$

48

$$72 + \text{B} = 99$$

27

$$42 + \text{J} = 60$$

18

$$64 + \text{H} = 137$$

73

$$64 + \text{E} = 112$$

48

$$28 + \text{L} = 48$$

20

$$63 + \text{P} = 146$$

83

$$98 + \text{T} = 157$$

59

$$23 + \text{N} = 41$$

18

$$30 + \text{W} = 129$$

99

$$23 + \text{S} = 119$$

96

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{J} + \text{T} = 77$$

$$\text{E} + \text{M} = 96$$

Suma de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$96 + \text{A} = 180$

$92 + \text{Q} = 170$

$76 + \text{J} = 154$

$63 + \text{E} = 101$

$97 + \text{W} = 114$

$81 + \text{G} = 154$

$34 + \text{V} = 115$

$12 + \text{P} = 100$

$10 + \text{R} = 41$

$80 + \text{K} = 141$

$73 + \text{F} = 142$

$42 + \text{L} = 127$

$85 + \text{H} = 131$

$99 + \text{D} = 131$

$28 + \text{N} = 94$

$98 + \text{T} = 183$

$37 + \text{C} = 104$

$14 + \text{S} = 32$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$96 + \text{A} = 180$$

84

$$92 + \text{Q} = 170$$

78

$$76 + \text{J} = 154$$

78

$$63 + \text{E} = 101$$

38

$$97 + \text{W} = 114$$

17

$$81 + \text{G} = 154$$

73

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

81

$$12 + \text{P} = 100$$

88

$$10 + \text{R} = 41$$

31

$$80 + \text{K} = 141$$

61

$$73 + \text{F} = 142$$

69

$$42 + \text{L} = 127$$

85

$$85 + \text{H} = 131$$

46

$$99 + \text{D} = 131$$

32

$$28 + \text{N} = 94$$

66

$$98 + \text{T} = 183$$

85

$$37 + \text{C} = 104$$

67

$$14 + \text{S} = 32$$

18

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{N} + \text{L} = 151$$

$$\text{H} + \text{D} = 78$$

Suma de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$72 + \text{P} = 129$

$38 + \text{B} = 112$

$45 + \text{R} = 99$

$35 + \text{S} = 125$

$57 + \text{F} = 104$

$37 + \text{J} = 122$

$87 + \text{H} = 121$

$40 + \text{E} = 83$

$90 + \text{G} = 165$

$75 + \text{T} = 158$

$95 + \text{C} = 176$

$26 + \text{Q} = 114$

$39 + \text{A} = 101$

$94 + \text{L} = 163$

$10 + \text{M} = 41$

$25 + \text{W} = 60$

$28 + \text{D} = 59$

$86 + \text{N} = 171$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$72 + \text{P} = 129$$

57

$$38 + \text{B} = 112$$

74

$$45 + \text{R} = 99$$

54

$$35 + \text{S} = 125$$

90

$$57 + \text{F} = 104$$

47

$$37 + \text{J} = 122$$

85

$$87 + \text{H} = 121$$

34

$$40 + \text{E} = 83$$

43

$$90 + \text{G} = 165$$

75

$$75 + \text{T} = 158$$

83

$$95 + \text{C} = 176$$

81

$$26 + \text{Q} = 114$$

88

$$39 + \text{A} = 101$$

62

$$94 + \text{L} = 163$$

69

$$10 + \text{M} = 41$$

31

$$25 + \text{W} = 60$$

35

$$28 + \text{D} = 59$$

31

$$86 + \text{N} = 171$$

85

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{E} + \text{M} = 74$$

$$\text{G} + \text{T} = 158$$

Suma de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$16 + \text{H} = 86$

$92 + \text{P} = 139$

$93 + \text{N} = 110$

$28 + \text{J} = 118$

$54 + \text{V} = 150$

$51 + \text{A} = 148$

$74 + \text{Q} = 111$

$19 + \text{G} = 57$

$46 + \text{K} = 89$

$57 + \text{B} = 87$

$13 + \text{E} = 39$

$65 + \text{W} = 106$

$76 + \text{T} = 123$

$94 + \text{R} = 129$

$83 + \text{S} = 101$

$56 + \text{C} = 114$

$37 + \text{M} = 79$

$39 + \text{F} = 128$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$16 + \text{H} = 86$$

70

$$92 + \text{P} = 139$$

47

$$93 + \text{N} = 110$$

17

$$28 + \text{J} = 118$$

90

$$54 + \text{V} = 150$$

96

$$51 + \text{A} = 148$$

97

$$74 + \text{Q} = 111$$

37

$$19 + \text{G} = 57$$

38

$$46 + \text{K} = 89$$

43

$$57 + \text{B} = 87$$

30

$$13 + \text{E} = 39$$

26

$$65 + \text{W} = 106$$

41

$$76 + \text{T} = 123$$

47

$$94 + \text{R} = 129$$

35

$$83 + \text{S} = 101$$

18

$$56 + \text{C} = 114$$

58

$$37 + \text{M} = 79$$

42

$$39 + \text{F} = 128$$

89

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{V} + \text{S} = 114$$

$$\text{J} + \text{T} = 137$$

Suma de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$32 + \text{W} = 111$

$41 + \text{S} = 132$

$84 + \text{A} = 142$

$34 + \text{P} = 126$

$77 + \text{V} = 162$

$33 + \text{L} = 64$

$58 + \text{G} = 103$

$93 + \text{R} = 108$

$91 + \text{M} = 170$

$19 + \text{D} = 43$

$75 + \text{B} = 157$

$55 + \text{K} = 128$

$88 + \text{C} = 154$

$66 + \text{E} = 77$

$96 + \text{F} = 126$

$94 + \text{H} = 139$

$58 + \text{N} = 149$

$34 + \text{Q} = 106$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$32 + \text{W} = 111$$

79

$$41 + \text{S} = 132$$

91

$$84 + \text{A} = 142$$

58

$$34 + \text{P} = 126$$

92

$$77 + \text{V} = 162$$

85

$$33 + \text{L} = 64$$

31

$$58 + \text{G} = 103$$

45

$$93 + \text{R} = 108$$

15

$$91 + \text{M} = 170$$

79

$$19 + \text{D} = 43$$

24

$$75 + \text{B} = 157$$

82

$$55 + \text{K} = 128$$

73

$$88 + \text{C} = 154$$

66

$$66 + \text{E} = 77$$

11

$$96 + \text{F} = 126$$

30

$$94 + \text{H} = 139$$

45

$$58 + \text{N} = 149$$

91

$$34 + \text{Q} = 106$$

72

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{W} + \text{Q} = 151$$

$$\text{E} + \text{S} = 102$$

Suma de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$78 + \text{Q} = 121$

$70 + \text{W} = 101$

$51 + \text{T} = 85$

$76 + \text{R} = 171$

$99 + \text{D} = 118$

$90 + \text{B} = 170$

$99 + \text{L} = 161$

$21 + \text{V} = 83$

$67 + \text{J} = 159$

$17 + \text{A} = 90$

$60 + \text{K} = 151$

$49 + \text{M} = 120$

$22 + \text{C} = 56$

$68 + \text{S} = 162$

$32 + \text{P} = 103$

$25 + \text{N} = 41$

$15 + \text{G} = 25$

$18 + \text{F} = 77$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$78 + \text{Q} = 121$$

43

$$70 + \text{W} = 101$$

31

$$51 + \text{T} = 85$$

34

$$76 + \text{R} = 171$$

95

$$99 + \text{D} = 118$$

19

$$90 + \text{B} = 170$$

80

$$99 + \text{L} = 161$$

62

$$21 + \text{V} = 83$$

62

$$67 + \text{J} = 159$$

92

$$17 + \text{A} = 90$$

73

$$60 + \text{K} = 151$$

91

$$49 + \text{M} = 120$$

71

$$22 + \text{C} = 56$$

34

$$68 + \text{S} = 162$$

94

$$32 + \text{P} = 103$$

71

$$25 + \text{N} = 41$$

16

$$15 + \text{G} = 25$$

10

$$18 + \text{F} = 77$$

59

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{W} + \text{L} = 93$$

$$\text{R} + \text{K} = 186$$

Suma de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$13 + \text{A} = 39$

$40 + \text{F} = 102$

$79 + \text{V} = 156$

$43 + \text{L} = 138$

$24 + \text{H} = 62$

$72 + \text{T} = 114$

$31 + \text{P} = 120$

$80 + \text{W} = 99$

$60 + \text{E} = 149$

$19 + \text{K} = 33$

$17 + \text{N} = 54$

$97 + \text{G} = 143$

$22 + \text{S} = 118$

$78 + \text{Q} = 90$

$55 + \text{D} = 86$

$81 + \text{M} = 128$

$46 + \text{J} = 138$

$48 + \text{R} = 110$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$13 + \text{A} = 39$$

26

$$40 + \text{F} = 102$$

62

$$79 + \text{V} = 156$$

77

$$43 + \text{L} = 138$$

95

$$24 + \text{H} = 62$$

38

$$72 + \text{T} = 114$$

42

$$31 + \text{P} = 120$$

89

$$80 + \text{W} = 99$$

19

$$60 + \text{E} = 149$$

89

$$19 + \text{K} = 33$$

14

$$17 + \text{N} = 54$$

37

$$97 + \text{G} = 143$$

46

$$22 + \text{S} = 118$$

96

$$78 + \text{Q} = 90$$

12

$$55 + \text{D} = 86$$

31

$$81 + \text{M} = 128$$

47

$$46 + \text{J} = 138$$

92

$$48 + \text{R} = 110$$

62

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{V} + \text{D} = 108$$

$$\text{G} + \text{F} = 108$$

Suma de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$55 + \text{L} = 74$

$53 + \text{A} = 126$

$82 + \text{D} = 148$

$65 + \text{V} = 114$

$98 + \text{M} = 167$

$11 + \text{T} = 48$

$67 + \text{G} = 161$

$46 + \text{R} = 145$

$47 + \text{Q} = 104$

$31 + \text{P} = 92$

$60 + \text{K} = 88$

$73 + \text{E} = 108$

$28 + \text{W} = 44$

$92 + \text{N} = 142$

$60 + \text{J} = 109$

$95 + \text{C} = 116$

$37 + \text{B} = 54$

$36 + \text{S} = 118$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$55 + \begin{matrix} \text{L} \\ 19 \end{matrix} = 74$$

$$53 + \begin{matrix} \text{A} \\ 73 \end{matrix} = 126$$

$$82 + \begin{matrix} \text{D} \\ 66 \end{matrix} = 148$$

$$65 + \begin{matrix} \text{V} \\ 49 \end{matrix} = 114$$

$$98 + \begin{matrix} \text{M} \\ 69 \end{matrix} = 167$$

$$11 + \begin{matrix} \text{T} \\ 37 \end{matrix} = 48$$

$$67 + \begin{matrix} \text{G} \\ 94 \end{matrix} = 161$$

$$46 + \begin{matrix} \text{R} \\ 99 \end{matrix} = 145$$

$$47 + \begin{matrix} \text{Q} \\ 57 \end{matrix} = 104$$

$$31 + \begin{matrix} \text{P} \\ 61 \end{matrix} = 92$$

$$60 + \begin{matrix} \text{K} \\ 28 \end{matrix} = 88$$

$$73 + \begin{matrix} \text{E} \\ 35 \end{matrix} = 108$$

$$28 + \begin{matrix} \text{W} \\ 16 \end{matrix} = 44$$

$$92 + \begin{matrix} \text{N} \\ 50 \end{matrix} = 142$$

$$60 + \begin{matrix} \text{J} \\ 49 \end{matrix} = 109$$

$$95 + \begin{matrix} \text{C} \\ 21 \end{matrix} = 116$$

$$37 + \begin{matrix} \text{B} \\ 17 \end{matrix} = 54$$

$$36 + \begin{matrix} \text{S} \\ 82 \end{matrix} = 118$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{V} \\ 49 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{G} \\ 94 \end{matrix} = 143$$

$$\begin{matrix} \text{R} \\ 99 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{P} \\ 61 \end{matrix} = 160$$