

Resta de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$71 - \text{F} = 59$

$153 - \text{H} = 61$

$108 - \text{D} = 70$

$154 - \text{J} = 78$

$105 - \text{V} = 91$

$157 - \text{W} = 81$

$189 - \text{B} = 95$

$36 - \text{Q} = 19$

$117 - \text{S} = 53$

$96 - \text{C} = 54$

$112 - \text{R} = 84$

$53 - \text{T} = 11$

$148 - \text{L} = 63$

$126 - \text{A} = 57$

$111 - \text{M} = 72$

$106 - \text{E} = 30$

$82 - \text{G} = 52$

$151 - \text{K} = 89$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$71 - \text{F} = 59$$

12

$$153 - \text{H} = 61$$

92

$$108 - \text{D} = 70$$

38

$$154 - \text{J} = 78$$

76

$$105 - \text{V} = 91$$

14

$$157 - \text{W} = 81$$

76

$$189 - \text{B} = 95$$

94

$$36 - \text{Q} = 19$$

17

$$117 - \text{S} = 53$$

64

$$96 - \text{C} = 54$$

42

$$112 - \text{R} = 84$$

28

$$53 - \text{T} = 11$$

42

$$148 - \text{L} = 63$$

85

$$126 - \text{A} = 57$$

69

$$111 - \text{M} = 72$$

39

$$106 - \text{E} = 30$$

76

$$82 - \text{G} = 52$$

30

$$151 - \text{K} = 89$$

62

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{G} + \text{H} = 122$$

$$\text{R} + \text{J} = 104$$

Resta de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$113 - \text{F} = 76$

$73 - \text{K} = 61$

$116 - \text{W} = 40$

$67 - \text{E} = 51$

$96 - \text{H} = 12$

$108 - \text{G} = 78$

$141 - \text{V} = 57$

$83 - \text{R} = 54$

$164 - \text{P} = 94$

$139 - \text{Q} = 92$

$116 - \text{C} = 81$

$166 - \text{S} = 86$

$79 - \text{L} = 30$

$117 - \text{A} = 92$

$108 - \text{M} = 57$

$120 - \text{B} = 61$

$109 - \text{J} = 36$

$147 - \text{D} = 53$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$113 - \text{F} = 76$$

37

$$73 - \text{K} = 61$$

12

$$116 - \text{W} = 40$$

76

$$67 - \text{E} = 51$$

16

$$96 - \text{H} = 12$$

84

$$108 - \text{G} = 78$$

30

$$141 - \text{V} = 57$$

84

$$83 - \text{R} = 54$$

29

$$164 - \text{P} = 94$$

70

$$139 - \text{Q} = 92$$

47

$$116 - \text{C} = 81$$

35

$$166 - \text{S} = 86$$

80

$$79 - \text{L} = 30$$

49

$$117 - \text{A} = 92$$

25

$$108 - \text{M} = 57$$

51

$$120 - \text{B} = 61$$

59

$$109 - \text{J} = 36$$

73

$$147 - \text{D} = 53$$

94

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{V} + \text{R} = 113$$

Resta de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$158 - \text{C} = 70$

$42 - \text{J} = 26$

$101 - \text{F} = 30$

$93 - \text{S} = 82$

$93 - \text{A} = 76$

$56 - \text{R} = 26$

$175 - \text{T} = 95$

$106 - \text{D} = 38$

$93 - \text{N} = 48$

$139 - \text{H} = 77$

$143 - \text{E} = 74$

$107 - \text{W} = 72$

$131 - \text{B} = 37$

$137 - \text{K} = 53$

$52 - \text{Q} = 37$

$102 - \text{M} = 21$

$80 - \text{L} = 61$

$134 - \text{P} = 37$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$158 - \text{C} = 70$$

88

$$42 - \text{J} = 26$$

16

$$101 - \text{F} = 30$$

71

$$93 - \text{S} = 82$$

11

$$93 - \text{A} = 76$$

17

$$56 - \text{R} = 26$$

30

$$175 - \text{T} = 95$$

80

$$106 - \text{D} = 38$$

68

$$93 - \text{N} = 48$$

45

$$139 - \text{H} = 77$$

62

$$143 - \text{E} = 74$$

69

$$107 - \text{W} = 72$$

35

$$131 - \text{B} = 37$$

94

$$137 - \text{K} = 53$$

84

$$52 - \text{Q} = 37$$

15

$$102 - \text{M} = 21$$

81

$$80 - \text{L} = 61$$

19

$$134 - \text{P} = 37$$

97

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{S} + \text{L} = 30$$

Resta de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$100 - \text{A} = 50$

$111 - \text{M} = 18$

$153 - \text{N} = 62$

$146 - \text{P} = 88$

$73 - \text{R} = 21$

$134 - \text{J} = 84$

$124 - \text{D} = 65$

$134 - \text{G} = 36$

$150 - \text{W} = 77$

$125 - \text{Q} = 63$

$77 - \text{T} = 55$

$120 - \text{C} = 59$

$41 - \text{S} = 29$

$93 - \text{V} = 71$

$165 - \text{L} = 79$

$99 - \text{F} = 25$

$114 - \text{H} = 23$

$66 - \text{E} = 11$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$100 - \text{A} = 50$$

50

$$111 - \text{M} = 18$$

93

$$153 - \text{N} = 62$$

91

$$146 - \text{P} = 88$$

58

$$73 - \text{R} = 21$$

52

$$134 - \text{J} = 84$$

50

$$124 - \text{D} = 65$$

59

$$134 - \text{G} = 36$$

98

$$150 - \text{W} = 77$$

73

$$125 - \text{Q} = 63$$

62

$$77 - \text{T} = 55$$

22

$$120 - \text{C} = 59$$

61

$$41 - \text{S} = 29$$

12

$$93 - \text{V} = 71$$

22

$$165 - \text{L} = 79$$

86

$$99 - \text{F} = 25$$

74

$$114 - \text{H} = 23$$

91

$$66 - \text{E} = 11$$

55

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{C} + \text{F} = 135$$

$$\text{N} + \text{D} = 150$$

Resta de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$100 - \text{F} = 78$

$114 - \text{E} = 62$

$182 - \text{V} = 91$

$46 - \text{W} = 36$

$73 - \text{N} = 34$

$177 - \text{D} = 80$

$91 - \text{P} = 64$

$174 - \text{L} = 88$

$184 - \text{M} = 94$

$126 - \text{B} = 57$

$105 - \text{J} = 56$

$87 - \text{A} = 76$

$134 - \text{G} = 61$

$143 - \text{H} = 51$

$61 - \text{K} = 28$

$106 - \text{S} = 59$

$149 - \text{R} = 75$

$127 - \text{Q} = 48$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$100 - \text{F} = 78$$

22

$$114 - \text{E} = 62$$

52

$$182 - \text{V} = 91$$

91

$$46 - \text{W} = 36$$

10

$$73 - \text{N} = 34$$

39

$$177 - \text{D} = 80$$

97

$$91 - \text{P} = 64$$

27

$$174 - \text{L} = 88$$

86

$$184 - \text{M} = 94$$

90

$$126 - \text{B} = 57$$

69

$$105 - \text{J} = 56$$

49

$$87 - \text{A} = 76$$

11

$$134 - \text{G} = 61$$

73

$$143 - \text{H} = 51$$

92

$$61 - \text{K} = 28$$

33

$$106 - \text{S} = 59$$

47

$$149 - \text{R} = 75$$

74

$$127 - \text{Q} = 48$$

79

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{R} + \text{M} = 164$$

Resta de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$61 - \text{F} = 24$

$145 - \text{B} = 96$

$34 - \text{D} = 20$

$154 - \text{K} = 90$

$52 - \text{R} = 19$

$124 - \text{E} = 90$

$143 - \text{N} = 95$

$114 - \text{L} = 29$

$120 - \text{Q} = 55$

$103 - \text{P} = 30$

$73 - \text{C} = 18$

$79 - \text{G} = 32$

$148 - \text{T} = 67$

$121 - \text{H} = 60$

$123 - \text{S} = 88$

$147 - \text{J} = 58$

$115 - \text{V} = 28$

$117 - \text{A} = 62$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$61 - \text{F} = 24$$

37

$$145 - \text{B} = 96$$

49

$$34 - \text{D} = 20$$

14

$$154 - \text{K} = 90$$

64

$$52 - \text{R} = 19$$

33

$$124 - \text{E} = 90$$

34

$$143 - \text{N} = 95$$

48

$$114 - \text{L} = 29$$

85

$$120 - \text{Q} = 55$$

65

$$103 - \text{P} = 30$$

73

$$73 - \text{C} = 18$$

55

$$79 - \text{G} = 32$$

47

$$148 - \text{T} = 67$$

81

$$121 - \text{H} = 60$$

61

$$123 - \text{S} = 88$$

35

$$147 - \text{J} = 58$$

89

$$115 - \text{V} = 28$$

87

$$117 - \text{A} = 62$$

55

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{B} + \text{S} = 84$$

Resta de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$166 - \text{N} = 86$

$114 - \text{V} = 61$

$154 - \text{G} = 86$

$117 - \text{S} = 62$

$123 - \text{P} = 93$

$141 - \text{A} = 79$

$116 - \text{K} = 46$

$104 - \text{M} = 52$

$120 - \text{Q} = 46$

$87 - \text{F} = 56$

$90 - \text{W} = 43$

$167 - \text{B} = 87$

$113 - \text{C} = 23$

$166 - \text{D} = 71$

$94 - \text{L} = 32$

$114 - \text{J} = 98$

$124 - \text{R} = 50$

$111 - \text{T} = 39$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$166 - \text{N} = 86$$

80

$$114 - \text{V} = 61$$

53

$$154 - \text{G} = 86$$

68

$$117 - \text{S} = 62$$

55

$$123 - \text{P} = 93$$

30

$$141 - \text{A} = 79$$

62

$$116 - \text{K} = 46$$

70

$$104 - \text{M} = 52$$

52

$$120 - \text{Q} = 46$$

74

$$87 - \text{F} = 56$$

31

$$90 - \text{W} = 43$$

47

$$167 - \text{B} = 87$$

80

$$113 - \text{C} = 23$$

90

$$166 - \text{D} = 71$$

95

$$94 - \text{L} = 32$$

62

$$114 - \text{J} = 98$$

16

$$124 - \text{R} = 50$$

74

$$111 - \text{T} = 39$$

72

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{M} + \text{D} = 147$$

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

Resta de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$177 - \text{K} = 99$

$56 - \text{C} = 15$

$34 - \text{E} = 16$

$170 - \text{B} = 81$

$119 - \text{R} = 85$

$111 - \text{V} = 40$

$116 - \text{N} = 57$

$109 - \text{H} = 48$

$67 - \text{S} = 52$

$120 - \text{L} = 39$

$78 - \text{G} = 45$

$141 - \text{A} = 89$

$105 - \text{P} = 23$

$81 - \text{Q} = 36$

$113 - \text{J} = 55$

$78 - \text{D} = 28$

$106 - \text{M} = 14$

$114 - \text{F} = 51$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$177 - \text{K} = 99$$

78

$$56 - \text{C} = 15$$

41

$$34 - \text{E} = 16$$

18

$$170 - \text{B} = 81$$

89

$$119 - \text{R} = 85$$

34

$$111 - \text{V} = 40$$

71

$$116 - \text{N} = 57$$

59

$$109 - \text{H} = 48$$

61

$$67 - \text{S} = 52$$

15

$$120 - \text{L} = 39$$

81

$$78 - \text{G} = 45$$

33

$$141 - \text{A} = 89$$

52

$$105 - \text{P} = 23$$

82

$$81 - \text{Q} = 36$$

45

$$113 - \text{J} = 55$$

58

$$78 - \text{D} = 28$$

50

$$106 - \text{M} = 14$$

92

$$114 - \text{F} = 51$$

63

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{V} + \text{E} = 89$$

$$\text{J} + \text{H} = 119$$

Resta de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$155 - \text{L} = 65$

$94 - \text{R} = 71$

$108 - \text{Q} = 92$

$103 - \text{D} = 36$

$187 - \text{M} = 97$

$168 - \text{V} = 89$

$171 - \text{W} = 79$

$139 - \text{N} = 55$

$154 - \text{F} = 93$

$75 - \text{H} = 22$

$28 - \text{J} = 10$

$94 - \text{C} = 82$

$80 - \text{B} = 16$

$136 - \text{K} = 88$

$100 - \text{A} = 69$

$94 - \text{E} = 72$

$135 - \text{P} = 42$

$114 - \text{S} = 54$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$155 - \text{L} = 65$$

90

$$94 - \text{R} = 71$$

23

$$108 - \text{Q} = 92$$

16

$$103 - \text{D} = 36$$

67

$$187 - \text{M} = 97$$

90

$$168 - \text{V} = 89$$

79

$$171 - \text{W} = 79$$

92

$$139 - \text{N} = 55$$

84

$$154 - \text{F} = 93$$

61

$$75 - \text{H} = 22$$

53

$$28 - \text{J} = 10$$

18

$$94 - \text{C} = 82$$

12

$$80 - \text{B} = 16$$

64

$$136 - \text{K} = 88$$

48

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

31

$$94 - \text{E} = 72$$

22

$$135 - \text{P} = 42$$

93

$$114 - \text{S} = 54$$

60

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{M} + \text{A} = 121$$

$$\text{W} + \text{L} = 182$$

Resta de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$96 - \text{J} = 84$

$87 - \text{B} = 57$

$96 - \text{P} = 50$

$130 - \text{R} = 51$

$118 - \text{S} = 95$

$80 - \text{Q} = 20$

$134 - \text{T} = 88$

$179 - \text{K} = 91$

$135 - \text{C} = 89$

$153 - \text{W} = 90$

$98 - \text{N} = 74$

$88 - \text{M} = 13$

$52 - \text{E} = 41$

$105 - \text{G} = 43$

$103 - \text{F} = 17$

$98 - \text{V} = 10$

$97 - \text{D} = 18$

$33 - \text{H} = 18$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$96 - \text{J} = 84$$

12

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

30

$$96 - \text{P} = 50$$

46

$$130 - \text{R} = 51$$

79

$$118 - \text{S} = 95$$

23

$$80 - \text{Q} = 20$$

60

$$134 - \text{T} = 88$$

46

$$179 - \text{K} = 91$$

88

$$135 - \text{C} = 89$$

46

$$153 - \text{W} = 90$$

63

$$98 - \text{N} = 74$$

24

$$88 - \text{M} = 13$$

75

$$52 - \text{E} = 41$$

11

$$105 - \text{G} = 43$$

62

$$103 - \text{F} = 17$$

86

$$98 - \text{V} = 10$$

88

$$97 - \text{D} = 18$$

79

$$33 - \text{H} = 18$$

15

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{H} + \text{V} = 103$$

$$\text{E} + \text{G} = 73$$