

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?

$71 - \begin{matrix} & \\ F & \end{matrix} = 59$ 12 $154 - \begin{matrix} & \\ J & \end{matrix} = 78$ 76 $189 - \begin{matrix} & \\ B & \end{matrix} = 95$ 94	$153 - \begin{matrix} & \\ H & \end{matrix} = 61$ 92 $105 - \begin{matrix} & \\ V & \end{matrix} = 91$ 14 $36 - \begin{matrix} & \\ Q & \end{matrix} = 19$ 17	$108 - \begin{matrix} & \\ D & \end{matrix} = 70$ 38 $157 - \begin{matrix} & \\ W & \end{matrix} = 81$ 76 $117 - \begin{matrix} & \\ S & \end{matrix} = 53$ 64
$96 - \begin{matrix} & \\ C & \end{matrix} = 54$ 42 $148 - \begin{matrix} & \\ L & \end{matrix} = 63$ 85 $106 - \begin{matrix} & \\ E & \end{matrix} = 30$ 76	$112 - \begin{matrix} & \\ R & \end{matrix} = 84$ 28 $126 - \begin{matrix} & \\ A & \end{matrix} = 57$ 69 $82 - \begin{matrix} & \\ G & \end{matrix} = 52$ 30	$53 - \begin{matrix} & \\ T & \end{matrix} = 11$ 42 $111 - \begin{matrix} & \\ M & \end{matrix} = 72$ 39 $151 - \begin{matrix} & \\ K & \end{matrix} = 89$ 62

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} & \\ G & \end{matrix} + \begin{matrix} & \\ H & \end{matrix} = 122$$

$$\begin{matrix} & \\ R & \end{matrix} + \begin{matrix} & \\ J & \end{matrix} = 104$$

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?

$113 - \begin{matrix} \text{F} \\ 37 \end{matrix} = 76$	$73 - \begin{matrix} \text{K} \\ 12 \end{matrix} = 61$	$116 - \begin{matrix} \text{W} \\ 76 \end{matrix} = 40$
$67 - \begin{matrix} \text{E} \\ 16 \end{matrix} = 51$	$96 - \begin{matrix} \text{H} \\ 84 \end{matrix} = 12$	$108 - \begin{matrix} \text{G} \\ 30 \end{matrix} = 78$
$141 - \begin{matrix} \text{V} \\ 84 \end{matrix} = 57$	$83 - \begin{matrix} \text{R} \\ 29 \end{matrix} = 54$	$164 - \begin{matrix} \text{P} \\ 70 \end{matrix} = 94$
$139 - \begin{matrix} \text{Q} \\ 47 \end{matrix} = 92$	$116 - \begin{matrix} \text{C} \\ 35 \end{matrix} = 81$	$166 - \begin{matrix} \text{S} \\ 80 \end{matrix} = 86$
$79 - \begin{matrix} \text{L} \\ 49 \end{matrix} = 30$	$117 - \begin{matrix} \text{A} \\ 25 \end{matrix} = 92$	$108 - \begin{matrix} \text{M} \\ 51 \end{matrix} = 57$
$120 - \begin{matrix} \text{B} \\ 59 \end{matrix} = 61$	$109 - \begin{matrix} \text{J} \\ 73 \end{matrix} = 36$	$147 - \begin{matrix} \text{D} \\ 94 \end{matrix} = 53$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{H} \\ \text{A} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{B} \end{matrix} = 121$$

$$\begin{matrix} \text{V} \\ \text{A} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{B} \end{matrix} = 113$$

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?

$158 - \begin{matrix} \text{C} \\ 88 \end{matrix} = 70$	$42 - \begin{matrix} \text{J} \\ 16 \end{matrix} = 26$	$101 - \begin{matrix} \text{F} \\ 71 \end{matrix} = 30$
$93 - \begin{matrix} \text{S} \\ 11 \end{matrix} = 82$	$93 - \begin{matrix} \text{A} \\ 17 \end{matrix} = 76$	$56 - \begin{matrix} \text{R} \\ 30 \end{matrix} = 26$
$175 - \begin{matrix} \text{T} \\ 80 \end{matrix} = 95$	$106 - \begin{matrix} \text{D} \\ 68 \end{matrix} = 38$	$93 - \begin{matrix} \text{N} \\ 45 \end{matrix} = 48$
$139 - \begin{matrix} \text{H} \\ 62 \end{matrix} = 77$	$143 - \begin{matrix} \text{E} \\ 69 \end{matrix} = 74$	$107 - \begin{matrix} \text{W} \\ 35 \end{matrix} = 72$
$131 - \begin{matrix} \text{B} \\ 94 \end{matrix} = 37$	$137 - \begin{matrix} \text{K} \\ 84 \end{matrix} = 53$	$52 - \begin{matrix} \text{Q} \\ 15 \end{matrix} = 37$
$102 - \begin{matrix} \text{M} \\ 81 \end{matrix} = 21$	$80 - \begin{matrix} \text{L} \\ 19 \end{matrix} = 61$	$134 - \begin{matrix} \text{P} \\ 97 \end{matrix} = 37$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{R} \\ \text{S} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{J} \\ \text{L} \end{matrix} = 46$$

$$\begin{matrix} \text{S} \\ \text{M} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{K} \end{matrix} = 30$$

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?

$100 - \begin{matrix} \text{A} \\ \text{50} \end{matrix} = 50$	$111 - \begin{matrix} \text{M} \\ \text{93} \end{matrix} = 18$	$153 - \begin{matrix} \text{N} \\ \text{91} \end{matrix} = 62$
$146 - \begin{matrix} \text{P} \\ \text{58} \end{matrix} = 88$	$73 - \begin{matrix} \text{R} \\ \text{52} \end{matrix} = 21$	$134 - \begin{matrix} \text{J} \\ \text{50} \end{matrix} = 84$
$124 - \begin{matrix} \text{D} \\ \text{59} \end{matrix} = 65$	$134 - \begin{matrix} \text{G} \\ \text{98} \end{matrix} = 36$	$150 - \begin{matrix} \text{W} \\ \text{73} \end{matrix} = 77$
$125 - \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{62} \end{matrix} = 63$	$77 - \begin{matrix} \text{T} \\ \text{22} \end{matrix} = 55$	$120 - \begin{matrix} \text{C} \\ \text{61} \end{matrix} = 59$
$41 - \begin{matrix} \text{S} \\ \text{12} \end{matrix} = 29$	$93 - \begin{matrix} \text{V} \\ \text{22} \end{matrix} = 71$	$165 - \begin{matrix} \text{L} \\ \text{86} \end{matrix} = 79$
$99 - \begin{matrix} \text{F} \\ \text{74} \end{matrix} = 25$	$114 - \begin{matrix} \text{H} \\ \text{91} \end{matrix} = 23$	$66 - \begin{matrix} \text{E} \\ \text{55} \end{matrix} = 11$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{C} \\ \text{yellow heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{white heart} \end{matrix} = 135$$

$$\begin{matrix} \text{N} \\ \text{green heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{white heart} \end{matrix} = 150$$

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?

$100 - \begin{matrix} \text{F} \\ 22 \end{matrix} = 78$	$114 - \begin{matrix} \text{E} \\ 52 \end{matrix} = 62$	$182 - \begin{matrix} \text{V} \\ 91 \end{matrix} = 91$
$46 - \begin{matrix} \text{W} \\ 10 \end{matrix} = 36$	$73 - \begin{matrix} \text{N} \\ 39 \end{matrix} = 34$	$177 - \begin{matrix} \text{D} \\ 97 \end{matrix} = 80$
$91 - \begin{matrix} \text{P} \\ 27 \end{matrix} = 64$	$174 - \begin{matrix} \text{L} \\ 86 \end{matrix} = 88$	$184 - \begin{matrix} \text{M} \\ 90 \end{matrix} = 94$
$126 - \begin{matrix} \text{B} \\ 69 \end{matrix} = 57$	$105 - \begin{matrix} \text{J} \\ 49 \end{matrix} = 56$	$87 - \begin{matrix} \text{A} \\ 11 \end{matrix} = 76$
$134 - \begin{matrix} \text{G} \\ 73 \end{matrix} = 61$	$143 - \begin{matrix} \text{H} \\ 92 \end{matrix} = 51$	$61 - \begin{matrix} \text{K} \\ 33 \end{matrix} = 28$
$106 - \begin{matrix} \text{S} \\ 47 \end{matrix} = 59$	$149 - \begin{matrix} \text{R} \\ 74 \end{matrix} = 75$	$127 - \begin{matrix} \text{Q} \\ 79 \end{matrix} = 48$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{H} \\ + \end{matrix} \begin{matrix} \text{S} \\ = 139 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{R} \\ + \end{matrix} \begin{matrix} \text{M} \\ = 164 \end{matrix}$$

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?

$$61 - \begin{matrix} \text{F} \\ 37 \end{matrix} = 24$$

$$145 - \begin{matrix} \text{B} \\ 49 \end{matrix} = 96$$

$$34 - \begin{matrix} \text{D} \\ 14 \end{matrix} = 20$$

$$154 - \begin{matrix} \text{K} \\ 64 \end{matrix} = 90$$

$$52 - \begin{matrix} \text{R} \\ 33 \end{matrix} = 19$$

$$124 - \begin{matrix} \text{E} \\ 34 \end{matrix} = 90$$

$$143 - \begin{matrix} \text{N} \\ 48 \end{matrix} = 95$$

$$114 - \begin{matrix} \text{L} \\ 85 \end{matrix} = 29$$

$$120 - \begin{matrix} \text{Q} \\ 65 \end{matrix} = 55$$

$$103 - \begin{matrix} \text{P} \\ 73 \end{matrix} = 30$$

$$73 - \begin{matrix} \text{C} \\ 55 \end{matrix} = 18$$

$$79 - \begin{matrix} \text{G} \\ 47 \end{matrix} = 32$$

$$148 - \begin{matrix} \text{T} \\ 81 \end{matrix} = 67$$

$$121 - \begin{matrix} \text{H} \\ 61 \end{matrix} = 60$$

$$123 - \begin{matrix} \text{S} \\ 35 \end{matrix} = 88$$

$$147 - \begin{matrix} \text{J} \\ 89 \end{matrix} = 58$$

$$115 - \begin{matrix} \text{V} \\ 87 \end{matrix} = 28$$

$$117 - \begin{matrix} \text{A} \\ 55 \end{matrix} = 62$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{H} \\ 61 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{A} \\ 55 \end{matrix} = 116$$

$$\begin{matrix} \text{B} \\ 49 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{S} \\ 35 \end{matrix} = 84$$

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?

$166 - \begin{matrix} \text{N} \\ 80 \end{matrix} = 86$	$114 - \begin{matrix} \text{V} \\ 53 \end{matrix} = 61$	$154 - \begin{matrix} \text{G} \\ 68 \end{matrix} = 86$
$117 - \begin{matrix} \text{S} \\ 55 \end{matrix} = 62$	$123 - \begin{matrix} \text{P} \\ 30 \end{matrix} = 93$	$141 - \begin{matrix} \text{A} \\ 62 \end{matrix} = 79$
$116 - \begin{matrix} \text{K} \\ 70 \end{matrix} = 46$	$104 - \begin{matrix} \text{M} \\ 52 \end{matrix} = 52$	$120 - \begin{matrix} \text{Q} \\ 74 \end{matrix} = 46$
$87 - \begin{matrix} \text{F} \\ 31 \end{matrix} = 56$	$90 - \begin{matrix} \text{W} \\ 47 \end{matrix} = 43$	$167 - \begin{matrix} \text{B} \\ 80 \end{matrix} = 87$
$113 - \begin{matrix} \text{C} \\ 90 \end{matrix} = 23$	$166 - \begin{matrix} \text{D} \\ 95 \end{matrix} = 71$	$94 - \begin{matrix} \text{L} \\ 62 \end{matrix} = 32$
$114 - \begin{matrix} \text{J} \\ 16 \end{matrix} = 98$	$124 - \begin{matrix} \text{R} \\ 74 \end{matrix} = 50$	$111 - \begin{matrix} \text{T} \\ 72 \end{matrix} = 39$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{M} \\ \text{purple heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{blue heart} \end{matrix} = 147$$

$$\begin{matrix} \text{J} \\ \text{orange heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{yellow heart} \end{matrix} = 90$$

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?

$177 - \begin{matrix} \text{K} \\ 78 \end{matrix} = 99$	$56 - \begin{matrix} \text{C} \\ 41 \end{matrix} = 15$	$34 - \begin{matrix} \text{E} \\ 18 \end{matrix} = 16$
$170 - \begin{matrix} \text{B} \\ 89 \end{matrix} = 81$	$119 - \begin{matrix} \text{R} \\ 34 \end{matrix} = 85$	$111 - \begin{matrix} \text{V} \\ 71 \end{matrix} = 40$
$116 - \begin{matrix} \text{N} \\ 59 \end{matrix} = 57$	$109 - \begin{matrix} \text{H} \\ 61 \end{matrix} = 48$	$67 - \begin{matrix} \text{S} \\ 15 \end{matrix} = 52$
$120 - \begin{matrix} \text{L} \\ 81 \end{matrix} = 39$	$78 - \begin{matrix} \text{G} \\ 33 \end{matrix} = 45$	$141 - \begin{matrix} \text{A} \\ 52 \end{matrix} = 89$
$105 - \begin{matrix} \text{P} \\ 82 \end{matrix} = 23$	$81 - \begin{matrix} \text{Q} \\ 45 \end{matrix} = 36$	$113 - \begin{matrix} \text{J} \\ 58 \end{matrix} = 55$
$78 - \begin{matrix} \text{D} \\ 50 \end{matrix} = 28$	$106 - \begin{matrix} \text{M} \\ 92 \end{matrix} = 14$	$114 - \begin{matrix} \text{F} \\ 63 \end{matrix} = 51$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{V} \\ \text{J} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{H} \end{matrix} = 89$$

$$\begin{matrix} \text{J} \\ \text{F} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{M} \end{matrix} = 119$$

Resta de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$155 - \begin{matrix} \text{L} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 65 \qquad 94 - \begin{matrix} \text{R} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 71 \qquad 108 - \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 92$$

$$103 - \begin{matrix} \text{D} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 36 \qquad 187 - \begin{matrix} \text{M} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 97 \qquad 168 - \begin{matrix} \text{V} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 89$$

$$171 - \begin{matrix} \text{W} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 79 \qquad 139 - \begin{matrix} \text{N} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 55 \qquad 154 - \begin{matrix} \text{F} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 93$$

$$75 - \begin{matrix} \text{H} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 22 \qquad 28 - \begin{matrix} \text{J} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 10 \qquad 94 - \begin{matrix} \text{C} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 82$$

$$80 - \begin{matrix} \text{B} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 16 \qquad 136 - \begin{matrix} \text{K} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 88 \qquad 100 - \begin{matrix} \text{A} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 69$$

$$94 - \begin{matrix} \text{E} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 72 \qquad 135 - \begin{matrix} \text{P} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 42 \qquad 114 - \begin{matrix} \text{S} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 54$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{M} \\ \text{Heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{Heart} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{W} \\ \text{Heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{Heart} \end{matrix} =$$

Resta de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$155 - \begin{matrix} \text{L} \\ 90 \end{matrix} = 65$$

$$94 - \begin{matrix} \text{R} \\ 23 \end{matrix} = 71$$

$$108 - \begin{matrix} \text{Q} \\ 16 \end{matrix} = 92$$

$$103 - \begin{matrix} \text{D} \\ 67 \end{matrix} = 36$$

$$187 - \begin{matrix} \text{M} \\ 90 \end{matrix} = 97$$

$$168 - \begin{matrix} \text{V} \\ 79 \end{matrix} = 89$$

$$171 - \begin{matrix} \text{W} \\ 92 \end{matrix} = 79$$

$$139 - \begin{matrix} \text{N} \\ 84 \end{matrix} = 55$$

$$154 - \begin{matrix} \text{F} \\ 61 \end{matrix} = 93$$

$$75 - \begin{matrix} \text{H} \\ 53 \end{matrix} = 22$$

$$28 - \begin{matrix} \text{J} \\ 18 \end{matrix} = 10$$

$$94 - \begin{matrix} \text{C} \\ 12 \end{matrix} = 82$$

$$80 - \begin{matrix} \text{B} \\ 64 \end{matrix} = 16$$

$$136 - \begin{matrix} \text{K} \\ 48 \end{matrix} = 88$$

$$100 - \begin{matrix} \text{A} \\ 31 \end{matrix} = 69$$

$$94 - \begin{matrix} \text{E} \\ 22 \end{matrix} = 72$$

$$135 - \begin{matrix} \text{P} \\ 93 \end{matrix} = 42$$

$$114 - \begin{matrix} \text{S} \\ 60 \end{matrix} = 54$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{M} \\ \text{A} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{M} \end{matrix} = 121$$

$$\begin{matrix} \text{W} \\ \text{L} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{W} \end{matrix} = 182$$

Resta de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$96 - \begin{matrix} \text{J} \\ \text{blue heart} \end{matrix} = 84$$

$$87 - \begin{matrix} \text{B} \\ \text{blue heart} \end{matrix} = 57$$

$$96 - \begin{matrix} \text{P} \\ \text{purple heart} \end{matrix} = 50$$

$$130 - \begin{matrix} \text{R} \\ \text{blue heart} \end{matrix} = 51$$

$$118 - \begin{matrix} \text{S} \\ \text{blue heart} \end{matrix} = 95$$

$$80 - \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{blue heart} \end{matrix} = 20$$

$$134 - \begin{matrix} \text{T} \\ \text{blue heart} \end{matrix} = 88$$

$$179 - \begin{matrix} \text{K} \\ \text{yellow heart} \end{matrix} = 91$$

$$135 - \begin{matrix} \text{C} \\ \text{white heart} \end{matrix} = 89$$

$$153 - \begin{matrix} \text{W} \\ \text{orange heart} \end{matrix} = 90$$

$$98 - \begin{matrix} \text{N} \\ \text{pink heart} \end{matrix} = 74$$

$$88 - \begin{matrix} \text{M} \\ \text{yellow heart} \end{matrix} = 13$$

$$52 - \begin{matrix} \text{E} \\ \text{blue heart} \end{matrix} = 41$$

$$105 - \begin{matrix} \text{G} \\ \text{orange heart} \end{matrix} = 43$$

$$103 - \begin{matrix} \text{F} \\ \text{yellow heart} \end{matrix} = 17$$

$$98 - \begin{matrix} \text{V} \\ \text{purple heart} \end{matrix} = 10$$

$$97 - \begin{matrix} \text{D} \\ \text{blue heart} \end{matrix} = 18$$

$$33 - \begin{matrix} \text{H} \\ \text{yellow heart} \end{matrix} = 18$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{H} \\ \text{yellow heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{purple heart} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{E} \\ \text{blue heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{orange heart} \end{matrix} =$$

Resta de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$96 - \begin{matrix} \text{J} \\ 12 \end{matrix} = 84$$

$$87 - \begin{matrix} \text{B} \\ 30 \end{matrix} = 57$$

$$96 - \begin{matrix} \text{P} \\ 46 \end{matrix} = 50$$

$$130 - \begin{matrix} \text{R} \\ 79 \end{matrix} = 51$$

$$118 - \begin{matrix} \text{S} \\ 23 \end{matrix} = 95$$

$$80 - \begin{matrix} \text{Q} \\ 60 \end{matrix} = 20$$

$$134 - \begin{matrix} \text{T} \\ 46 \end{matrix} = 88$$

$$179 - \begin{matrix} \text{K} \\ 88 \end{matrix} = 91$$

$$135 - \begin{matrix} \text{C} \\ 46 \end{matrix} = 89$$

$$153 - \begin{matrix} \text{W} \\ 63 \end{matrix} = 90$$

$$98 - \begin{matrix} \text{N} \\ 24 \end{matrix} = 74$$

$$88 - \begin{matrix} \text{M} \\ 75 \end{matrix} = 13$$

$$52 - \begin{matrix} \text{E} \\ 11 \end{matrix} = 41$$

$$105 - \begin{matrix} \text{G} \\ 62 \end{matrix} = 43$$

$$103 - \begin{matrix} \text{F} \\ 86 \end{matrix} = 17$$

$$98 - \begin{matrix} \text{V} \\ 88 \end{matrix} = 10$$

$$97 - \begin{matrix} \text{D} \\ 79 \end{matrix} = 18$$

$$33 - \begin{matrix} \text{H} \\ 15 \end{matrix} = 18$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{H} \\ + \end{matrix} \begin{matrix} \text{V} \\ = 103 \end{matrix}$$

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