

## Multiplicacion de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$3 \times \text{V} = 87$

$5 \times \text{P} = 150$

$5 \times \text{D} = 325$

$1 \times \text{W} = 41$

$3 \times \text{B} = 183$

$1 \times \text{E} = 97$

$5 \times \text{G} = 95$

$3 \times \text{K} = 66$

$6 \times \text{R} = 366$

$5 \times \text{C} = 350$

$9 \times \text{J} = 162$

$8 \times \text{M} = 288$

$3 \times \text{H} = 72$

$8 \times \text{T} = 560$

$8 \times \text{L} = 104$

$1 \times \text{A} = 59$

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

$2 \times \text{S} = 38$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 \times \text{V} = 87$$

29

$$5 \times \text{P} = 150$$

30

$$5 \times \text{D} = 325$$

65

$$1 \times \text{W} = 41$$

41

$$3 \times \text{B} = 183$$

61

$$1 \times \text{E} = 97$$

97

$$5 \times \text{G} = 95$$

19

$$3 \times \text{K} = 66$$

22

$$6 \times \text{R} = 366$$

61

$$5 \times \text{C} = 350$$

70

$$9 \times \text{J} = 162$$

18

$$8 \times \text{M} = 288$$

36

$$3 \times \text{H} = 72$$

24

$$8 \times \text{T} = 560$$

70

$$8 \times \text{L} = 104$$

13

$$1 \times \text{A} = 59$$

59

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

60

$$2 \times \text{S} = 38$$

19

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{G} + \text{B} = 80$$

## Multiplicación de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$3 \times \text{Q} = 174$

$4 \times \text{K} = 104$

$8 \times \text{T} = 256$

$5 \times \text{L} = 75$

$7 \times \text{J} = 196$

$7 \times \text{G} = 602$

$4 \times \text{S} = 88$

$2 \times \text{H} = 38$

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

$9 \times \text{R} = 495$

$7 \times \text{P} = 518$

$5 \times \text{F} = 320$

$9 \times \text{E} = 441$

$9 \times \text{M} = 819$

$3 \times \text{W} = 45$

$5 \times \text{N} = 435$

$8 \times \text{A} = 672$

$8 \times \text{B} = 536$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 \times \text{Q} = 174$$

58

$$4 \times \text{K} = 104$$

26

$$8 \times \text{T} = 256$$

32

$$5 \times \text{L} = 75$$

15

$$7 \times \text{J} = 196$$

28

$$7 \times \text{G} = 602$$

86

$$4 \times \text{S} = 88$$

22

$$2 \times \text{H} = 38$$

19

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

25

$$9 \times \text{R} = 495$$

55

$$7 \times \text{P} = 518$$

74

$$5 \times \text{F} = 320$$

64

$$9 \times \text{E} = 441$$

49

$$9 \times \text{M} = 819$$

91

$$3 \times \text{W} = 45$$

15

$$5 \times \text{N} = 435$$

87

$$8 \times \text{A} = 672$$

84

$$8 \times \text{B} = 536$$

67

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$2 \times \text{F} = 164$

$6 \times \text{R} = 492$

$9 \times \text{N} = 594$

$2 \times \text{P} = 86$

$2 \times \text{L} = 148$

$5 \times \text{J} = 250$

$1 \times \text{H} = 75$

$5 \times \text{B} = 315$

$2 \times \text{Q} = 74$

$7 \times \text{C} = 630$

$2 \times \text{T} = 94$

$1 \times \text{A} = 65$

$1 \times \text{S} = 22$

$2 \times \text{V} = 164$

$2 \times \text{K} = 182$

$6 \times \text{E} = 444$

$6 \times \text{D} = 444$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{F} = 164$$

82

$$6 \times \text{R} = 492$$

82

$$9 \times \text{N} = 594$$

66

$$2 \times \text{P} = 86$$

43

$$2 \times \text{L} = 148$$

74

$$5 \times \text{J} = 250$$

50

$$1 \times \text{H} = 75$$

75

$$5 \times \text{B} = 315$$

63

$$2 \times \text{Q} = 74$$

37

$$7 \times \text{C} = 630$$

90

$$2 \times \text{T} = 94$$

47

$$1 \times \text{A} = 65$$

65

$$1 \times \text{S} = 22$$

22

$$2 \times \text{V} = 164$$

82

$$2 \times \text{K} = 182$$

91

$$6 \times \text{E} = 444$$

74

$$6 \times \text{D} = 444$$

74

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

10

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{V} + \text{C} = 172$$

## Multiplicacion de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$3 \times \text{E} = 177$

$8 \times \text{T} = 648$

$6 \times \text{H} = 336$

$4 \times \text{Q} = 372$

$9 \times \text{L} = 279$

$2 \times \text{K} = 196$

$7 \times \text{G} = 364$

$5 \times \text{M} = 365$

$7 \times \text{F} = 273$

$8 \times \text{A} = 760$

$2 \times \text{P} = 44$

$2 \times \text{D} = 50$

$5 \times \text{N} = 270$

$6 \times \text{B} = 162$

$8 \times \text{W} = 544$

$1 \times \text{S} = 48$

$7 \times \text{J} = 546$

$8 \times \text{V} = 216$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 \times \text{E} = 177$$

59

$$8 \times \text{T} = 648$$

81

$$6 \times \text{H} = 336$$

56

$$4 \times \text{Q} = 372$$

93

$$9 \times \text{L} = 279$$

31

$$2 \times \text{K} = 196$$

98

$$7 \times \text{G} = 364$$

52

$$5 \times \text{M} = 365$$

73

$$7 \times \text{F} = 273$$

39

$$8 \times \text{A} = 760$$

95

$$2 \times \text{P} = 44$$

22

$$2 \times \text{D} = 50$$

25

$$5 \times \text{N} = 270$$

54

$$6 \times \text{B} = 162$$

27

$$8 \times \text{W} = 544$$

68

$$1 \times \text{S} = 48$$

48

$$7 \times \text{J} = 546$$

78

$$8 \times \text{V} = 216$$

27

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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



## Multiplicación de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$5 \times \text{P} = 145$

$6 \times \text{G} = 492$

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

$7 \times \text{E} = 525$

$2 \times \text{T} = 42$

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

$7 \times \text{Q} = 91$

$9 \times \text{C} = 558$

$4 \times \text{B} = 60$

$8 \times \text{H} = 184$

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

$8 \times \text{A} = 560$

$9 \times \text{J} = 747$

$6 \times \text{R} = 504$

$8 \times \text{M} = 408$

$3 \times \text{L} = 93$

$5 \times \text{F} = 265$

$2 \times \text{K} = 122$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$5 \times \text{P} = 145$$

29

$$6 \times \text{G} = 492$$

82

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

68

$$7 \times \text{E} = 525$$

75

$$2 \times \text{T} = 42$$

21

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

39

$$7 \times \text{Q} = 91$$

13

$$9 \times \text{C} = 558$$

62

$$4 \times \text{B} = 60$$

15

$$8 \times \text{H} = 184$$

23

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

23

$$8 \times \text{A} = 560$$

70

$$9 \times \text{J} = 747$$

83

$$6 \times \text{R} = 504$$

84

$$8 \times \text{M} = 408$$

51

$$3 \times \text{L} = 93$$

31

$$5 \times \text{F} = 265$$

53

$$2 \times \text{K} = 122$$

61

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{F} + \text{R} = 137$$

$$\text{K} + \text{B} = 76$$

## Multiplicacion de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 \times \text{G} = 666$

$7 \times \text{D} = 322$

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

$7 \times \text{A} = 245$

$1 \times \text{W} = 21$

$7 \times \text{C} = 231$

$6 \times \text{S} = 510$

$3 \times \text{T} = 234$

$2 \times \text{R} = 196$

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

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

$7 \times \text{F} = 413$

$8 \times \text{N} = 480$

$7 \times \text{J} = 686$

$4 \times \text{V} = 160$

$7 \times \text{M} = 406$

$7 \times \text{Q} = 511$

$3 \times \text{K} = 177$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \times \begin{matrix} \text{G} \\ 74 \end{matrix} = 666$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{D} \\ 46 \end{matrix} = 322$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{B} \\ 23 \end{matrix} = 69$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{A} \\ 35 \end{matrix} = 245$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{W} \\ 21 \end{matrix} = 21$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{C} \\ 33 \end{matrix} = 231$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{S} \\ 85 \end{matrix} = 510$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{T} \\ 78 \end{matrix} = 234$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{R} \\ 98 \end{matrix} = 196$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{P} \\ 29 \end{matrix} = 58$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{L} \\ 30 \end{matrix} = 180$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{F} \\ 59 \end{matrix} = 413$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{N} \\ 60 \end{matrix} = 480$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{J} \\ 98 \end{matrix} = 686$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{V} \\ 40 \end{matrix} = 160$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{M} \\ 58 \end{matrix} = 406$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{Q} \\ 73 \end{matrix} = 511$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{K} \\ 59 \end{matrix} = 177$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{V} \\ 40 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{G} \\ 74 \end{matrix} = 114$$

$$\begin{matrix} \text{K} \\ 59 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{C} \\ 33 \end{matrix} = 92$$

## Multiplicacion de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1 \times \text{L} = 31$

$6 \times \text{S} = 414$

$9 \times \text{R} = 279$

$5 \times \text{J} = 240$

$5 \times \text{P} = 340$

$6 \times \text{N} = 144$

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

$4 \times \text{C} = 112$

$7 \times \text{M} = 98$

$1 \times \text{Q} = 75$

$8 \times \text{A} = 624$

$1 \times \text{B} = 90$

$3 \times \text{E} = 273$

$1 \times \text{V} = 63$

$3 \times \text{W} = 252$

$4 \times \text{K} = 56$

$8 \times \text{D} = 416$

$3 \times \text{H} = 42$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1 \times \text{L} = 31$$

31

$$6 \times \text{S} = 414$$

69

$$9 \times \text{R} = 279$$

31

$$5 \times \text{J} = 240$$

48

$$5 \times \text{P} = 340$$

68

$$6 \times \text{N} = 144$$

24

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

24

$$4 \times \text{C} = 112$$

28

$$7 \times \text{M} = 98$$

14

$$1 \times \text{Q} = 75$$

75

$$8 \times \text{A} = 624$$

78

$$1 \times \text{B} = 90$$

90

$$3 \times \text{E} = 273$$

91

$$1 \times \text{V} = 63$$

63

$$3 \times \text{W} = 252$$

84

$$4 \times \text{K} = 56$$

14

$$8 \times \text{D} = 416$$

52

$$3 \times \text{H} = 42$$

14

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{K} + \text{E} = 105$$

## Multiplicacion de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$7 \times \text{Q} = 497$

$5 \times \text{G} = 100$

$7 \times \text{N} = 189$

$2 \times \text{J} = 70$

$6 \times \text{H} = 336$

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

$8 \times \text{S} = 88$

$9 \times \text{P} = 387$

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

$7 \times \text{T} = 679$

$4 \times \text{W} = 60$

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

$6 \times \text{B} = 132$

$1 \times \text{C} = 94$

$1 \times \text{M} = 41$

$5 \times \text{E} = 355$

$2 \times \text{R} = 164$

$3 \times \text{F} = 30$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$7 \times \text{Q} = 497$$

71

$$5 \times \text{G} = 100$$

20

$$7 \times \text{N} = 189$$

27

$$2 \times \text{J} = 70$$

35

$$6 \times \text{H} = 336$$

56

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

64

$$8 \times \text{S} = 88$$

11

$$9 \times \text{P} = 387$$

43

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

90

$$7 \times \text{T} = 679$$

97

$$4 \times \text{W} = 60$$

15

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

60

$$6 \times \text{B} = 132$$

22

$$1 \times \text{C} = 94$$

94

$$1 \times \text{M} = 41$$

41

$$5 \times \text{E} = 355$$

71

$$2 \times \text{R} = 164$$

82

$$3 \times \text{F} = 30$$

10

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{H} + \text{V} = 146$$



## Multiplicación de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$8 \times \text{M} = 744$

$8 \times \text{T} = 264$

$5 \times \text{H} = 335$

$6 \times \text{R} = 150$

$4 \times \text{F} = 136$

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

$5 \times \text{S} = 355$

$7 \times \text{E} = 350$

$7 \times \text{W} = 259$

$7 \times \text{V} = 623$

$3 \times \text{N} = 63$

$2 \times \text{G} = 92$

$6 \times \text{C} = 240$

$7 \times \text{J} = 609$

$7 \times \text{K} = 490$

$2 \times \text{A} = 86$

$8 \times \text{D} = 648$

$5 \times \text{L} = 150$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$8 \times \text{M} = 744$$

93

$$8 \times \text{T} = 264$$

33

$$5 \times \text{H} = 335$$

67

$$6 \times \text{R} = 150$$

25

$$4 \times \text{F} = 136$$

34

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

23

$$5 \times \text{S} = 355$$

71

$$7 \times \text{E} = 350$$

50

$$7 \times \text{W} = 259$$

37

$$7 \times \text{V} = 623$$

89

$$3 \times \text{N} = 63$$

21

$$2 \times \text{G} = 92$$

46

$$6 \times \text{C} = 240$$

40

$$7 \times \text{J} = 609$$

87

$$7 \times \text{K} = 490$$

70

$$2 \times \text{A} = 86$$

43

$$8 \times \text{D} = 648$$

81

$$5 \times \text{L} = 150$$

30

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{S} + \text{J} = 158$$

$$\text{M} + \text{A} = 136$$

## Multiplicación de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$6 \times \text{A} = 390$

$8 \times \text{N} = 424$

$6 \times \text{L} = 198$

$3 \times \text{D} = 78$

$5 \times \text{W} = 150$

$8 \times \text{C} = 528$

$6 \times \text{B} = 540$

$2 \times \text{E} = 138$

$4 \times \text{H} = 188$

$2 \times \text{Q} = 106$

$4 \times \text{J} = 116$

$7 \times \text{F} = 406$

$4 \times \text{T} = 196$

$5 \times \text{M} = 280$

$8 \times \text{R} = 552$

$6 \times \text{P} = 540$

$2 \times \text{S} = 26$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Multiplicacion de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

89

$$6 \times \text{A} = 390$$

65

$$8 \times \text{N} = 424$$

53

$$6 \times \text{L} = 198$$

33

$$3 \times \text{D} = 78$$

26

$$5 \times \text{W} = 150$$

30

$$8 \times \text{C} = 528$$

66

$$6 \times \text{B} = 540$$

90

$$2 \times \text{E} = 138$$

69

$$4 \times \text{H} = 188$$

47

$$2 \times \text{Q} = 106$$

53

$$4 \times \text{J} = 116$$

29

$$7 \times \text{F} = 406$$

58

$$4 \times \text{T} = 196$$

49

$$5 \times \text{M} = 280$$

56

$$8 \times \text{R} = 552$$

69

$$6 \times \text{P} = 540$$

90

$$2 \times \text{S} = 26$$

13

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{L} + \text{B} = 123$$

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