

## Multiplicacion de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 192$$

$$1 \times \text{VIDA PARALELA} = 30$$

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

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

$$8 \times \text{GUGOL} = 320$$

$$2 \times \text{FRACCION MIXTA} = 134$$

$$9 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 684$$

$$9 \times \text{AMOR AL CUADRADO} = 855$$

$$1 \times \text{SUMA MENTE} = 60$$

$$8 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 528$$

$$2 \times \text{NO DIVIDE} = 174$$

$$1 \times \text{XXO XXO} = 56$$

$$1 \times \text{112358} = 70$$

$$2 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 54$$

$$8 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 200$$

$$6 \times \text{COMUN MULTIPLO} = 528$$

$$4 \times \text{SUDOKU} = 148$$

$$2 \times \text{MATE QUIERO} = 188$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{GUGOL} =$$

$$\text{EUCLIDES} + \text{CUENTA CONMIGO} =$$

## Multiplicacion de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 192$$

96

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

90

$$9 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 684$$

76

$$8 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 528$$

66

$$1 \times \text{112358} = 70$$

70

$$6 \times \text{COMUN MULTIPLO} = 528$$

88

$$1 \times \text{VIDA PARALELA} = 30$$

30

$$8 \times \text{GUGOL} = 320$$

40

$$9 \times \text{AMOR AL CUADRADO} = 855$$

95

$$2 \times \text{NO DIVIDE} = 174$$

87

$$2 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 54$$

27

$$4 \times \text{SUDOKU} = 148$$

37

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

84

$$2 \times \text{FRACCION MIXTA} = 134$$

67

$$1 \times \text{SUMA MENTE} = 60$$

60

$$1 \times \text{XXO XXO} = 56$$

56

$$8 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 200$$

25

$$2 \times \text{MATE QUIERO} = 188$$

94

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{GUGOL} = 106$$

$$\text{EUCLIDES} + \text{CUENTA CONMIGO} = 109$$