

Multiplicacion de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$8 \times \text{MATE MAGICO} = 648$

$3 \times 112358 = 192$

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

$8 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 552$

$1 \times \text{GUGOL} = 38$

$2 \times \text{NO DIVIDE} = 186$

$9 \times \text{SUMA MENTE} = 441$

$6 \times \text{COMUN MULTIPLIO} = 66$

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

$3 \times \text{FRACCION MIXTA} = 177$

$8 \times \text{MATE QUIERO} = 344$

$9 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 243$

$5 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 435$

$9 \times \text{XXO XXO} = 261$

$9 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 216$

$5 \times \text{ANGULO AGUDO} = 455$

$7 \times \text{VIDA PARALELA} = 245$

$2 \times \text{AMOR AL CUADRADO} = 166$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{NO DIVIDE} + \text{PI POR R CUADRADO} =$

$\text{SUMA MENTE} + \text{SUDOKU} =$

Multiplicacion de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$8 \times \text{MATE MAGICO} = 648$$

81

$$3 \times \text{112358} = 192$$

64

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

52

$$8 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 552$$

69

$$1 \times \text{GUGOL} = 38$$

38

$$2 \times \text{NO DIVIDE} = 186$$

93

$$9 \times \text{SUMA MENTE} = 441$$

49

$$6 \times \text{COMUN MULTIPLIO} = 66$$

11

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

37

$$3 \times \text{FRACCION MIXTA} = 177$$

59

$$8 \times \text{MATE QUIERO} = 344$$

43

$$9 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 243$$

27

$$5 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 435$$

87

$$9 \times \text{XXO XXO} = 261$$

29

$$9 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 216$$

24

$$5 \times \text{ANGULO AGUDO} = 455$$

91

$$7 \times \text{VIDA PARALELA} = 245$$

35

$$2 \times \text{AMOR AL CUADRADO} = 166$$

83

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{NO DIVIDE} + \text{PI POR R CUADRADO} = 120$$

$$\text{SUMA MENTE} + \text{SUDOKU} = 101$$