

Division de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$27 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$$

$$64 \div \text{XXO XXO} = 8$$

$$12 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 3$$

$$72 \div \text{MATE MAGICO} = 8$$

$$48 \div \text{MATE QUIERO} = 6$$

$$54 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 9$$

$$40 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 8$$

$$24 \div \text{COMUN MULTIPO} = 4$$

$$20 \div \text{PEMDAS} = 5$$

$$56 \div \text{VIDA PARALELA} = 7$$

$$9 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 1$$

$$8 \div \text{EUCLIDES} = 8$$

$$72 \div \text{FRACCION MIXTA} = 8$$

$$18 \div \text{112358} = 2$$

$$8 \div \text{GUGOL} = 8$$

$$15 \div \text{SUDOKU} = 3$$

$$30 \div \text{NO DIVIDE} = 6$$

$$20 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 4$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{FRACCION MIXTA} =$$

$$\text{SUDOKU} + \text{EUCLIDES} =$$

División de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$27 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$$

3

$$64 \div \text{XXO XXO} = 8$$

8

$$12 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 3$$

4

$$72 \div \text{MATE MAGICO} = 8$$

9

$$48 \div \text{MATE QUIERO} = 6$$

8

$$54 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 9$$

6

$$40 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 8$$

5

$$24 \div \text{COMUN MULTIPO} = 4$$

6

$$20 \div \text{PEMDAS} = 5$$

4

$$56 \div \text{VIDA PARALELA} = 7$$

8

$$9 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 1$$

9

$$8 \div \text{EUCLIDES} = 8$$

1

$$72 \div \text{FRACCION MIXTA} = 8$$

9

$$18 \div \text{112358} = 2$$

9

$$8 \div \text{GUGOL} = 8$$

1

$$15 \div \text{SUDOKU} = 3$$

5

$$30 \div \text{NO DIVIDE} = 6$$

5

$$20 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 4$$

5

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{FRACCION MIXTA} = 17$$

$$\text{SUDOKU} + \text{EUCLIDES} = 6$$