

Division de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$24 \div \text{VIDA PARALELA} = 8$$

$$1 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 1$$

$$54 \div \text{FRACCION MIXTA} = 6$$

$$14 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 7$$

$$24 \div \text{GUGOL} = 8$$

$$24 \div \text{SUDOKU} = 4$$

$$9 \div \text{XXO XXO} = 9$$

$$6 \div \text{112358} = 2$$

$$27 \div \text{NO DIVIDE} = 9$$

$$16 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

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

$$4 \div \text{MATE MAGICO} = 1$$

$$48 \div \text{PEMDAS} = 8$$

$$27 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 9$$

$$32 \div \text{MATE QUIERO} = 8$$

$$6 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 1$$

$$54 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 6$$

$$3 \div \text{ANGULO AGUDO} = 1$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{COMUN MULTIPLO} =$$

$$\text{1 MAS 1 ES 2} + \text{CUENTA CONMIGO} =$$

Division de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$24 \div \text{VIDA PARALELA} = 8$$

3

$$1 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 1$$

1

$$54 \div \text{FRACCION MIXTA} = 6$$

9

$$14 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 7$$

2

$$24 \div \text{GUGOL} = 8$$

3

$$24 \div \text{SUDOKU} = 4$$

6

$$9 \div \text{XXO XXO} = 9$$

1

$$6 \div \text{112358} = 2$$

3

$$27 \div \text{NO DIVIDE} = 9$$

3

$$16 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

2

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

1

$$4 \div \text{MATE MAGICO} = 1$$

4

$$48 \div \text{PEMDAS} = 8$$

6

$$27 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 9$$

3

$$32 \div \text{MATE QUIERO} = 8$$

4

$$6 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 1$$

6

$$54 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 6$$

9

$$3 \div \text{ANGULO AGUDO} = 1$$

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{COMUN MULTIPLO} = 5$$

$$\text{1 MAS 1 ES 2} + \text{CUENTA CONMIGO} = 9$$