

Division de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2718 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 6$$

$$4428 \div \text{SUMA MENTE} = 6$$

$$5502 \div \text{MATE MAGICO} = 6$$

$$5301 \div \text{EUCLIDES} = 9$$

$$7632 \div \text{FRACCION MIXTA} = 9$$

$$1834 \div \text{XXO XXO} = 2$$

$$1752 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 8$$

$$2508 \div \text{ANGULO AGUDO} = 3$$

$$4038 \div \text{112358} = 6$$

$$4896 \div \text{PEMDAS} = 6$$

$$1320 \div \text{SUDOKU} = 8$$

$$4039 \div \text{NO DIVIDE} = 7$$

$$2404 \div \text{MATE QUIERO} = 4$$

$$5173 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 7$$

$$532 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 4$$

$$356 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 1$$

$$4160 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 5$$

$$3536 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 8$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{1 MAS 1 ES 2} + \text{XXO XXO} =$$

$$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{112358} =$$

División de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$2718 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 6$ 453	$4428 \div \text{SUMA MENTE} = 6$ 738	$5502 \div \text{MATE MAGICO} = 6$ 917
$5301 \div \text{EUCLIDES} = 9$ 589	$7632 \div \text{FRACCION MIXTA} = 9$ 848	$1834 \div \text{XXO XXO} = 2$ 917
$1752 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 8$ 219	$2508 \div \text{ANGULO AGUDO} = 3$ 836	$4038 \div \text{112358} = 6$ 673
$4896 \div \text{PEMDAS} = 6$ 816	$1320 \div \text{SUDOKU} = 8$ 165	$4039 \div \text{NO DIVIDE} = 7$ 577
$2404 \div \text{MATE QUIERO} = 4$ 601	$5173 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 7$ 739	$532 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 4$ 133
$356 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 1$ 356	$4160 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 5$ 832	$3536 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 8$ 442

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{1 MAS 1 ES 2} + \text{XXO XXO} = 1136$$

$$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{112358} = 1126$$