## Operaciones Mixtas de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 + \text{ANOULO}_{\text{AGUDO}} = 10 \qquad \qquad 4 + \text{EUCLIDES}_{\text{UDOKU}} = 5 \qquad \qquad 1 \times \text{SUDOKU}_{\text{UDOKU}} = 4$$

$$11 - \text{NO}_{\text{DIVIDE}} = 6 \qquad \qquad 13 - \text{GUGOL}_{\text{UDOKU}} = 7 \qquad \qquad 14 - \text{ENTERO}_{\text{POSITIVO}} = 7$$

$$30 \div \text{MATE}_{\text{QUIERO}} = 5 \qquad \qquad 3 + \text{CUADRADO}_{\text{ULTIPLO}} = 12 \qquad \qquad 12 \div \text{112358}_{\text{UA2358}} = 2$$

$$6 \times \text{XXO}_{\text{XXO}} = 42 \qquad \qquad 2 + \text{COMUN}_{\text{MULTIPLO}} = 6 \qquad \qquad 7 + \text{PATALELA}_{\text{PARALELA}} = 16$$

$$1 + \text{PEMDAS}_{\text{EMDAS}} = 8 \qquad \qquad 6 + \text{SUMA}_{\text{MENTE}} = 8 \qquad \qquad 4 - \text{FRACCION}_{\text{MIXTA}} = 1$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

= 9

81 ÷

=9

CUENTA CONMIGO

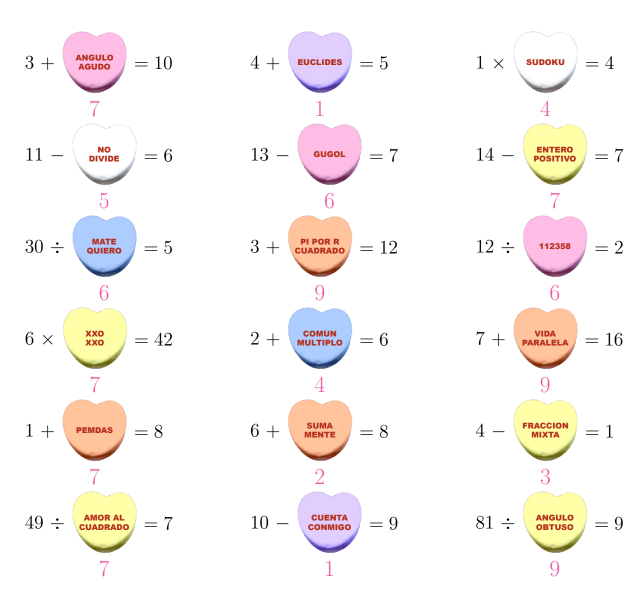
10 -

=7

 $49 \div$ 

## Operaciones Mixtas de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?



Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\frac{\text{angulo}}{\text{obtuso}} + \frac{\text{amor al}}{\text{cuadrado}} = 16$$
 
$$\frac{\text{mate}}{\text{quiero}} + \frac{\text{cuenta}}{\text{conmigo}} = 7$$