Operaciones Mixtas de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9\times \left(\begin{array}{c} {}_{\rm ANGULO} \\ {}_{\rm OBTUSO} \end{array}\right)=9$$

$$6 + \frac{1 \text{ MAS 1}}{\text{ES 2}} = 14$$

$$2 + \frac{\text{MATE}}{\text{MAGICO}} = 9$$

$$5 + \bigcirc$$
 PEMDAS $= 6$

$$12 \div \boxed{\text{SUDOKU}} = 3$$

$$7 \times \boxed{ 112358} = 63$$

$$3\times \left(\begin{array}{c} {\rm comun} \\ {\rm multiplo} \end{array}\right)=27$$

$$3 \div \left(\begin{array}{c} \operatorname{PI \; POR \; R} \\ \operatorname{CUADRADO} \end{array} \right) = 1$$

$$1 + \left(\begin{array}{c} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{array}\right) = 3$$

$$24\div \left(egin{matrix} {
m cuenta} \\ {
m conmigo} \end{array}
ight) = 3$$

$$1+\left(egin{array}{c} \egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{a$$

$$6 + \left(\begin{array}{c} xxo \\ xxo \end{array}\right) = 9$$

$$6 + \left(\begin{array}{c} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{array}\right) = 10$$

$$2 \div \left(\begin{array}{c} \text{suma} \\ \text{mente} \end{array} \right) = 2$$

$$2+$$
 GUGOL $=9$

$$3 \times \left(\begin{array}{c} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{array} \right) = 9$$

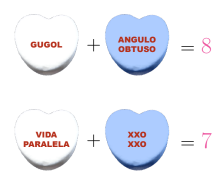
$$5+\left(\begin{array}{c} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{array}\right)=11$$

$$12 - \left(\begin{array}{c} {}_{\rm ENTERO} \\ {}_{\rm POSITIVO} \end{array} \right) = 6$$

Operaciones Mixtas de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?





Operaciones Mixtas de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4\div$$
 sudoku $=2$

$$9 + \frac{\text{VIDA}}{\text{PARALELA}} = 11$$

$$14 - \left(\begin{array}{c} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{array}\right) = 9$$

$$14 - \left(\begin{array}{c} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{array}\right) = 9$$

$$9 - \frac{\text{AMOR AL}}{\text{CUADRADO}} = 7$$

$$9 + \frac{\text{COMUN}}{\text{MULTIPLO}} = 10$$

$$2 + \left(\begin{array}{c} \text{\tiny ENTERO} \\ \text{\tiny POSITIVO} \end{array}\right) = 8$$

$$4 \times \left(\begin{array}{c} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{array}\right) = 32$$

$$7 + \frac{\text{MATE}}{\text{MAGICO}} = 11$$

$$32 \div \boxed{ 112358} = 4$$

$$9 \bigcirc$$
 GUGOL \bigcirc $=1$

$$9 \times \left(\begin{array}{c} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{array} \right) = 63$$

$$4 \div \left(\begin{array}{c} xxo \\ xxo \end{array}\right) = 2$$

$$1\times \left(\begin{array}{c}_{\text{AGULO}}_{\text{AGUDO}}\end{array}\right)=9$$

$$3+$$
 $\frac{\text{suma}}{\text{mente}}=7$

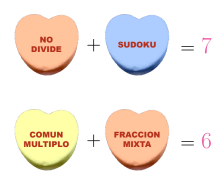
$$6 \times \boxed{\text{EUCLIDES}} = 42$$

$$8 \times \left(\begin{array}{c} \mathsf{PEMDAS} \end{array}\right) = 24$$

Operaciones Mixtas de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?





Operaciones Mixtas de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2\times \boxed{ \begin{picture}(200,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0$$

$$13-\left(\begin{smallmatrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{smallmatrix}\right)=8$$

$$54 \div \boxed{ 112358 } = 6$$

$$9+\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right) =16$$

$$3 + \frac{\text{VIDA}}{\text{PARALELA}} = 9$$

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

$$10 - \left(\begin{array}{c} xxo \\ xxo \end{array}\right) = 5$$

$$1 \times \left(\begin{array}{c} { ext{ANGULO}} \\ { ext{AGUDO}} \end{array}\right) = 1$$

$$35 \div \bigcirc = 5$$

$$3 \div \boxed{\text{sudoku}} = 3$$

$$5 \times \left(\begin{array}{c} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLO} \end{array}\right) = 25$$

$$32 \div \left(\begin{array}{c} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{array} \right) = 4$$

$$3\times \left(\begin{smallmatrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{smallmatrix} \right) = 12$$

$$5 + \frac{\text{MATE}}{\text{MAGICO}} = 6$$

$$2-$$
 ENTERO $=1$

$$3 + \left(\begin{array}{c} {}^{1\,\text{MAS 1}} \\ {}^{\text{ES 2}} \end{array}\right) = 4$$

$$12 - \left(\begin{array}{c} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{array}\right) = 8$$

$$9 \times \left(\begin{array}{c} {}^{AMOR\;AL} {}_{CUADRADO} \end{array} \right) = 27$$

Operaciones Mixtas de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?



$$\frac{\text{amor al cuadrado}}{\text{cuadrado}} + \frac{\text{entero positivo}}{\text{positivo}} = 4$$

$$\frac{\text{cuenta conmigo}}{\text{conmigo}} + \frac{\text{mate magico}}{\text{magico}} = 5$$

Operaciones Mixtas de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

=3

$$35 \div \frac{\text{PI POR R}}{\text{CUADRADO}} = 7$$
 $15 - \frac{\text{MATE}}{\text{QUIERO}} = 6$ $2 \times \frac{\text{CUENTA}}{\text{CONMIGO}} = 2$

$$54 \div \left(\begin{array}{c} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{array} \right) = 9 \qquad \qquad 7 + \left(\begin{array}{c} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{array} \right) = 12 \qquad \qquad 1 + \left(\begin{array}{c} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLO} \end{array} \right) = 6$$

$$3 imes { textsf{pemdas}} = 18$$
 $10 - { textsf{fraccion}} = 8$ $6 imes { textsf{gugol}} = 18$

Operaciones Mixtas de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?



$$\begin{array}{c} {}^{1\,\text{MAS}\,1}\\ {}^{2\,\text{ES}\,2} \end{array} + \begin{array}{c} {}^{1\,\text{SUDOKU}} \\ {}^{2\,\text{CUENTA}} \\ {}^{2\,\text{CUENTA}} \\ {}^{2\,\text{CUENTA}} \end{array} = 7 \end{array}$$

Operaciones Mixtas de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?



Operaciones Mixtas de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?



$$\frac{\text{MATE QUIERO}}{\text{CUENTA}} + \frac{\text{PI POR R}}{\text{CUADRADO}} = 12$$

$$\frac{\text{CUENTA}}{\text{CONMIGO}} + \frac{\text{SUDOKU}}{\text{SUDOKU}} = 13$$

Operaciones Mixtas de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1\div$$
 sudoku $=1$

$$7 \times \left(\begin{array}{c} {\scriptstyle {\sf ANGULO}} \\ {\scriptstyle {\sf AGUDO}} \end{array} \right) = 56$$

$$12 - \left(\begin{array}{c} \text{\tiny PI POR R} \\ \text{\tiny CUADRADO} \end{array} \right) = 4$$

$$49 \div \boxed{\text{GUGOL}} = 7$$

$$1 + \frac{\text{NO}}{\text{DIVIDE}} = 8$$

$$9 \div \left(\begin{array}{c} xxo \\ xxo \end{array}\right) = 1$$

$$11 - \left(\begin{array}{c} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{array}\right) = 2$$

$$49 \div \left(\begin{array}{c} \text{\tiny ENTERO} \\ \text{\tiny POSITIVO} \end{array} \right) = 7$$

$$2 \times \frac{\text{MATE}}{\text{QUIERO}} = 2$$

$$6 \div \left(\begin{array}{c} \mathbf{1} \, \mathbf{MAS} \, \mathbf{1} \\ \mathbf{ES} \, \mathbf{2} \end{array} \right) = 6$$

$$5 + \frac{\text{SUMA}}{\text{MENTE}} = 12$$

$$3 + \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right) = 10$$

$$14 \div \left(\begin{smallmatrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{smallmatrix} \right) = 7$$

$$6 + \left(\begin{array}{c} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{array}\right) = 9$$

$$8 -$$
 EUCLIDES $= 4$

$$5 \times \left(\begin{array}{c} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{array} \right) = 15$$

$$42 \div \left(\begin{array}{c} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{array} \right) = 7$$

$$18 \div \left(\begin{array}{c} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{array}\right) = 6$$

Operaciones Mixtas de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?



$$\begin{array}{c} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \\ + \\ \text{CUADRADO} \\ \end{array} = 12 \\ \\ \begin{array}{c} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \\ \end{array} + \\ \begin{array}{c} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \\ \end{array} = 15 \\ \end{array}$$

Operaciones Mixtas de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

NO DIVIDE

= 9

$$9 \times \left(\begin{array}{c} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{array}\right) = 63 \qquad \qquad 14 - \left(\begin{array}{c} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{array}\right) = 5 \qquad \qquad 45 \div$$

$$6+\frac{\text{CUENTA}}{\text{CONMIGO}}=10$$
 $6 imes\frac{\text{GUGOL}}{0}=18$ $5+\frac{\text{XXO}}{\text{XXO}}=12$

$$1 + \underbrace{\text{MATE QUIERO}}_{\text{QUIERO}} = 9 \qquad \qquad 54 \div \underbrace{\text{AMOR AL CUADRADO}}_{\text{CUADRADO}} = 6 \qquad \qquad 7 \times \underbrace{\text{FRACCION MIXTA}}_{\text{MIXTA}} = 14$$

$$30 \div \left(\begin{array}{c} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{array}\right) = 6 \hspace{1cm} 18 \div \left(\begin{array}{c} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{array}\right) = 9 \hspace{1cm} 8 + \left(\begin{array}{c} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLO} \end{array}\right) = 17$$

Operaciones Mixtas de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?



$$\frac{\text{AMOR AL}}{\text{CUADRADO}} + \frac{\text{1 MAS 1}}{\text{ES 2}} = 15$$

$$\frac{\text{XXO}}{\text{XXO}} + \frac{\text{PI POR R}}{\text{CUADRADO}} = 9$$

Operaciones Mixtas de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$12 - \boxed{\text{\tiny EUCLIDES}} = 4$$

$$21 \div \left(\begin{array}{c} \text{suma} \\ \text{mente} \end{array} \right) = 7$$

$$5 \left(\begin{array}{c} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{array}\right)=4$$

$$8 - \left(\begin{array}{c} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{array}\right) = 1$$

$$2 \times \left(\begin{array}{c} \text{PEMDAS} \end{array}\right) = 10$$

$$6 + \frac{1 \text{ MAS 1}}{\text{ES 2}} = 14$$

$$3+ \left(\begin{array}{c} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLO} \end{array}\right) = 4$$

$$16 - \frac{\text{AMOR AL}}{\text{CUADRADO}} = 9$$

$$20 \div \begin{array}{|c|c|} \textbf{CUENTA} \\ \textbf{CONMIGO} \\ = 5 \\ \hline \end{array}$$

$$5-\left(\begin{array}{c} {\scriptstyle {\footnotesize ENTERO}} \\ {\scriptstyle {\footnotesize POSITIVO}} \end{array}\right)=4$$

$$6 \times \left(\begin{array}{c} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{array} \right) = 18$$

$$25 \div \bigcirc \text{\tiny GUGOL} = 5$$

$$16 \div \left(\begin{array}{c} \mathbf{xxo} \\ \mathbf{xxo} \end{array} \right) = 2$$

$$7 - \left(\begin{array}{c} \text{\tiny PI POR R} \\ \text{\tiny CUADRADO} \end{array} \right) = 2$$

$$4+$$
 \bigcirc SUDOKU $=7$

$$3 \times \begin{array}{|c|c|}\hline \text{FRACCION} & = 24 \end{array}$$

Operaciones Mixtas de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?





Operaciones Mixtas de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2+\left(\begin{smallmatrix}\mathbf{1}&\mathsf{MAS}&\mathbf{1}\\\mathsf{ES}&\mathbf{2}\end{smallmatrix}\right)=5$$

$$8 - \left(\begin{array}{c} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{array}\right) = 5$$

$$10 - \frac{\text{SUMA}}{\text{MENTE}} = 8$$

$$9+\left(\begin{array}{c} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{array}\right)=11$$

$$10 - \left(\begin{array}{c} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{array}\right) = 2$$

$$20 \div \left(\begin{array}{c} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{array} \right) = 5$$

$$8 \times \left(\begin{array}{c} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{array} \right) = 48$$

$$6 \times \left(\begin{array}{c} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{array}\right) = 54$$

$$54 \div \left(\begin{array}{c} 112358 \\ \end{array} \right) = 9$$

$$7 \div \boxed{\text{EUCLIDES}} = 1$$

$$2 \times \left(\begin{array}{c} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{array}\right) = 10$$

$$4 \div \boxed{} = 1$$

$$5 \times \left(\begin{array}{c} {\scriptstyle \mathsf{ANGULO}} \\ {\scriptstyle \mathsf{OBTUSO}} \end{array} \right) = 20$$

$$42\div \left(\begin{smallmatrix} \mathbf{COMUN} \\ \mathbf{MULTIPLO} \end{smallmatrix} \right) = 7$$

$$2 + \frac{\text{VIDA}}{\text{PARALELA}} = 4$$

$$2\times \left(\begin{array}{c}_{\text{CUADRADO}}^{\text{AMOR AL}}=12\end{array}\right.$$

$$10 - \begin{array}{c} xxo \\ xxo \end{array} = 2$$

Operaciones Mixtas de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?





Operaciones Mixtas de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

= 9

81 ÷

=9

CUENTA CONMIGO

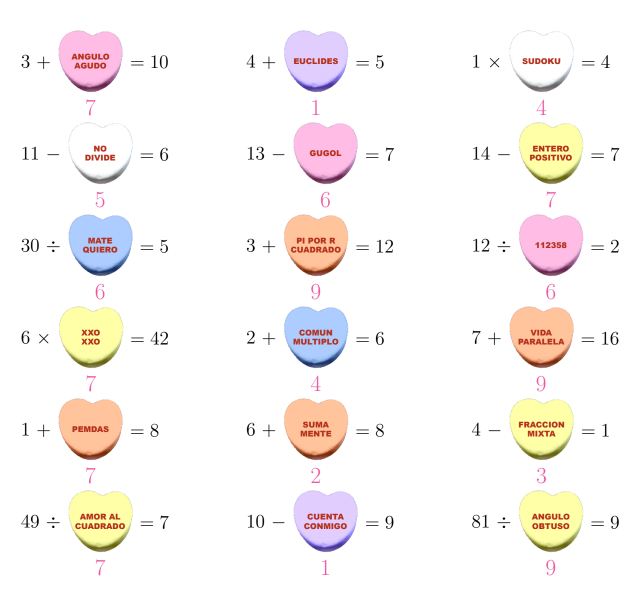
10 -

=7

 $49 \div$

Operaciones Mixtas de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?



$$\frac{\text{angulo obtuso}}{\text{obtuso}} + \frac{\text{amor al cuadrado}}{\text{cuadrado}} = 16$$

$$\frac{\text{mate quiero}}{\text{onmigo}} + \frac{\text{cuenta conmigo}}{\text{conmigo}} = 7$$