OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (I)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$10 \div \left(\begin{array}{c} {\scriptstyle \mathsf{NOMBRE}} \\ {\scriptstyle \mathsf{D'OR}} \end{array} \right) = 5$$

$$30 \div \left(\begin{smallmatrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{smallmatrix} \right) = 5$$

$$8 + \frac{\text{AJOUTEZ}}{\text{MOI}} = 10$$

$$5+ \left(\begin{array}{c} {\scriptstyle \text{COMPTEZ}} \\ {\scriptstyle \text{SUR MOI}} \end{array} \right) = 11$$

$$1 + \left(\begin{array}{c} \mathbf{1} \text{ PLUS 1} \\ \mathbf{EGAL 2} \end{array}\right) = 3$$

$$5-\left(\begin{smallmatrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{smallmatrix} \right)=2$$

$$30 \div \boxed{\qquad} = 5$$

$$4 \times \left(\begin{array}{c} {}^{\mathsf{TROUVEZ}} \\ {}^{\mathsf{X}} \end{array}\right) = 8$$

$$1\div \left(egin{matrix} { t entier} \\ { t comme} \ { t 1} \end{matrix}
ight) = 1$$

$$7 + \left(\begin{array}{c} ARC \end{array}\right) = 16$$

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

$$30 \div \left(\begin{array}{c} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{array} \right) = 5$$

$$27 \div \begin{array}{|c|c|} \hline \text{FRACTION} \\ \hline \text{MIXTE} \\ \hline \end{array} = 3$$

$$8 - \frac{\text{TOUT EST}}{\text{RELATIF}} = 1$$

$$63 \div \left(\begin{array}{c} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{array}\right) = 7$$

$$6 - \left(\begin{array}{c} \text{sinus} \\ \text{carré x} \end{array} \right) = 2$$

$$8 + \boxed{\text{EUCLIDE}} = 17$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

