SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (G)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 - \bigcirc = 3$$

$$7 - \frac{\text{FRACTION}}{\text{MIXTE}} = 6$$

$$9-\frac{\text{C'EST}}{\text{COMPLEXE}}=5$$

$$12 - \left(\begin{array}{c} \text{Dépasser} \\ \text{Limites} \end{array} \right) = 4$$

$$4 - \left(\begin{array}{c} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{array}\right) = 2$$

$$12 - \frac{\text{NOMBRE}}{\text{D'OR}} = 4$$

$$14-$$
 LES MATH $=6$

$$16 - \left(\begin{array}{c} \cos inus \\ carré x \end{array} \right) = 7$$

$$11 - \left(\begin{array}{c} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{array} \right) = 9$$

$$9 - \left(\begin{array}{c} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{array} \right) = 4$$

$$6 - \left(\frac{\text{SINUS}}{\text{CARRÉ X}} \right) = 2$$

$$4-$$
 (ENSEMBLE) $=1$

$$5 - \left(\begin{array}{c} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{array} \right) = 4$$

$$11 - \left(\begin{array}{c} \text{racines} \end{array} \right) = 3$$

$$7-$$
 EUCLIDE $=2$

$$18 - \frac{\text{VOLUME=}}{\text{PI.Z.Z.A}} = 9$$

$$9 - \left(\begin{array}{c} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{array}\right) = 2$$

$$10 - \left(\begin{array}{c} \text{TROUVEZ} \\ \text{x} \end{array} \right) = 7$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (G) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 - \frac{\text{arc}}{2} = 3 \qquad 7 - \frac{\text{fraction}}{\text{mixte}} = 6 \qquad 9 - \frac{\text{coeff}}{\text{complexe}} = 5$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 2 \qquad 12 - \frac{\text{nombre}}{2} = 4$$

$$\frac{1}{2} - \frac{\text{legal 2}}{2} = 2 \qquad 12 - \frac{\text{nombre}}{2} = 4$$

$$\frac{1}{4} - \frac{\text{legal 2}}{2} = 7 \qquad 11 - \frac{\text{tout est}}{2} = 9$$

$$\frac{1}{2} - \frac{\text{nombre}}{2} = 4 \qquad 6 - \frac{\text{cosinus}}{2} = 2 \qquad 4 - \frac{\text{ensemble}}{3} = 1$$

$$\frac{1}{4} - \frac{\text{ensemble}}{3} = 4 \qquad 11 - \frac{\text{racines}}{3} = 3 \qquad 7 - \frac{\text{euclide}}{3} = 2$$

$$\frac{1}{4} - \frac{\text{ensemble}}{3} = 1$$

$$\frac{1}$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

