SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$7 \bigcirc$$
 ARC $=2$

$$12 - \left(\begin{array}{c} \text{cosinus} \\ \text{carré x} \end{array} \right) = 8$$

$$12 -$$
 Ensemble $= 8$

$$9-\left(\begin{smallmatrix}\text{COMPTEZ}\\\text{SUR MOI}\end{smallmatrix}\right)=1$$

$$18 - \frac{\text{J'AIME}}{\text{LES MATH}} = 9$$

$$16 - \boxed{\text{EUCLIDE}} = 7$$

$$9-\left(\begin{smallmatrix}\text{VOLUME=}\\\text{PI.Z.Z.A}\end{smallmatrix}\right)=7$$

$$13 - \left(\begin{array}{c} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{array} \right) = 7$$

$$13 - \left(\begin{array}{c} \text{\tiny C'EST} \\ \text{\tiny COMPLEXE} \end{array} \right) = 5$$

$$14 - \left(\begin{array}{c} \text{sinus} \\ \text{carré x} \end{array} \right) = 5$$

$$13 - \frac{\text{FRACTION}}{\text{MIXTE}} = 4$$

$$11 - \bigcirc$$
 PAIRE $= 9$

$$6 - \left(\begin{array}{c} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{array}\right) = 2$$

$$5-\frac{\text{NOMBRE}}{\text{D'OR}}=3$$

$$10 - \left(\begin{array}{c} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{array} \right) = 9$$

$$4 - \left(\begin{smallmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{PLUS} & \mathbf{1} \\ \mathbf{EGAL} & \mathbf{2} \end{smallmatrix}\right) = 1$$

$$7-\left(\begin{smallmatrix}\text{ENTIER}\\\text{COMME 1}\end{smallmatrix}\right)=4$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.