

ADDITION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$1 + \text{RACINES} = 7$

$8 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 17$

$9 + \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 14$

$9 + \text{EUCLIDE} = 11$

$5 + \text{PAIRE} = 11$

$4 + \text{SINUS CARRÉ X} = 13$

$9 + \text{ENTIER COMME 1} = 14$

$2 + \text{RESTONS RÉELS} = 6$

$5 + \text{ARC} = 11$

$6 + \text{C'EST COMPLEXE} = 12$

$9 + \text{ENSEMBLE} = 10$

$9 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 16$

$9 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 17$

$7 + \text{TOUT EST RELATIF} = 15$

$9 + \text{AJOUTEZ MOI} = 10$

$7 + \text{J'AIME LES MATH} = 13$

$7 + \text{NOMBRE D'OR} = 16$

$5 + \text{FRACTION MIXTE} = 10$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{ARC} + \text{PAIRE} =$

$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{DÉPASSER LIMITES} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$1 + \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 6 \end{matrix} = 7$$

$$8 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 9 \end{matrix} = 17$$

$$9 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 5 \end{matrix} = 14$$

$$9 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 2 \end{matrix} = 11$$

$$5 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 6 \end{matrix} = 11$$

$$4 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 9 \end{matrix} = 13$$

$$9 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 5 \end{matrix} = 14$$

$$2 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ 4 \end{matrix} = 6$$

$$5 + \begin{matrix} \text{ARC} \\ 6 \end{matrix} = 11$$

$$6 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 6 \end{matrix} = 12$$

$$9 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 1 \end{matrix} = 10$$

$$9 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ 7 \end{matrix} = 16$$

$$9 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 8 \end{matrix} = 17$$

$$7 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 8 \end{matrix} = 15$$

$$9 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 1 \end{matrix} = 10$$

$$7 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 6 \end{matrix} = 13$$

$$7 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 9 \end{matrix} = 16$$

$$5 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 5 \end{matrix} = 10$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ARC} \\ 6 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 6 \end{matrix} = 12$$

$$\begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 8 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 9 \end{matrix} = 17$$