

SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$16 - \text{PAIRE} = 7$$

$$12 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 9$$

$$13 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 7$$

$$15 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 9$$

$$10 - \text{NOMBRE D'OR} = 5$$

$$9 - \text{EUCLIDE} = 4$$

$$6 - \text{TROUVEZ X} = 2$$

$$8 - \text{ENTIER COMME 1} = 5$$

$$8 - \text{FRACTION MIXTE} = 4$$

$$6 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1$$

$$15 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 7$$

$$12 - \text{ARC} = 5$$

$$6 - \text{J'AIME LES MATH} = 2$$

$$12 - \text{SINUS CARRÉ X} = 8$$

$$17 - \text{C'EST COMPLEXE} = 9$$

$$13 - \text{ENSEMBLE} = 7$$

$$5 - \text{TOUT EST RELATIF} = 1$$

$$2 - \text{RESTONS RÉELS} = 1$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{1 PLUS 1 EGAL 2} + \text{TOUT EST RELATIF} =$$

$$\text{ENTIER COMME 1} + \text{TROUVEZ X} =$$

SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$16 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ \text{9} \end{matrix} = 7$$

$$12 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ \text{3} \end{matrix} = 9$$

$$13 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ \text{6} \end{matrix} = 7$$

$$15 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ \text{6} \end{matrix} = 9$$

$$10 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ \text{5} \end{matrix} = 5$$

$$9 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ \text{5} \end{matrix} = 4$$

$$6 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ \text{4} \end{matrix} = 2$$

$$8 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ \text{3} \end{matrix} = 5$$

$$8 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ \text{4} \end{matrix} = 4$$

$$6 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ \text{5} \end{matrix} = 1$$

$$15 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ \text{8} \end{matrix} = 7$$

$$12 - \begin{matrix} \text{ARC} \\ \text{7} \end{matrix} = 5$$

$$6 - \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ \text{4} \end{matrix} = 2$$

$$12 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ \text{4} \end{matrix} = 8$$

$$17 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ \text{8} \end{matrix} = 9$$

$$13 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ \text{6} \end{matrix} = 7$$

$$5 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ \text{4} \end{matrix} = 1$$

$$2 - \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ \text{1} \end{matrix} = 1$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 9$$

$$\begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 7$$