

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$13 - \text{PAIRE} = 6$$

$$7 - \text{AJOUTEZ MOI} = 3$$

$$11 - \text{ENSEMBLE} = 5$$

$$10 - \text{ARC} = 2$$

$$14 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 6$$

$$15 - \text{SINUS CARRÉ X} = 6$$

$$8 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 3$$

$$8 - \text{J'AIME LES MATH} = 3$$

$$3 - \text{NOMBRE D'OR} = 1$$

$$8 - \text{EUCLIDE} = 1$$

$$12 - \text{FRACTION MIXTE} = 5$$

$$7 - \text{RACINES} = 5$$

$$10 - \text{C'EST COMPLEXE} = 3$$

$$11 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 5$$

$$14 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 8$$

$$2 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1$$

$$11 - \text{TROUVEZ X} = 6$$

$$13 - \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{J'AIME LES MATH} + \text{C'EST COMPLEXE} =$$

$$\text{ENTIER COMME 1} + \text{ENSEMBLE} =$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

$$7 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 4 \end{matrix} = 3$$

$$11 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 6 \end{matrix} = 5$$

$$10 - \begin{matrix} \text{ARC} \\ 8 \end{matrix} = 2$$

$$14 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 8 \end{matrix} = 6$$

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

$$8 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 5 \end{matrix} = 3$$

$$8 - \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 5 \end{matrix} = 3$$

$$3 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 2 \end{matrix} = 1$$

$$8 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 7 \end{matrix} = 1$$

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

$$7 - \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 2 \end{matrix} = 5$$

$$10 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 7 \end{matrix} = 3$$

$$11 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 6 \end{matrix} = 5$$

$$14 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ 6 \end{matrix} = 8$$

$$2 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 1 \end{matrix} = 1$$

$$11 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 5 \end{matrix} = 6$$

$$13 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 9 \end{matrix} = 4$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 12$$

$$\begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 15$$