

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$12 - \text{J'AIME LES MATH} = 6$$

$$10 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 3$$

$$10 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 6$$

$$7 - \text{FRACTION MIXTE} = 5$$

$$9 - \text{SINUS CARRÉ X} = 8$$

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

$$11 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 9$$

$$9 - \text{ENSEMBLE} = 2$$

$$12 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 4$$

$$10 - \text{ARC} = 1$$

$$6 - \text{AJOUTEZ MOI} = 4$$

$$7 - \text{EUCLIDE} = 6$$

$$11 - \text{NOMBRE D'OR} = 4$$

$$13 - \text{TROUVEZ X} = 4$$

$$12 - \text{TOUT EST RELATIF} = 9$$

$$11 - \text{PAIRE} = 2$$

$$9 - \text{RACINES} = 2$$

$$12 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 3$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{FRACTION MIXTE} =$$

$$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{NOMBRE D'OR} =$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$12 - \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 6$$

6

$$10 - \begin{matrix} 1 \text{ PLUS } 1 \\ \text{EGAL } 2 \end{matrix} = 3$$

7

$$10 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 6$$

4

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

2

$$9 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 8$$

1

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

7

$$11 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 9$$

2

$$9 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 2$$

7

$$12 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 4$$

8

$$10 - \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 1$$

9

$$6 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 4$$

2

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

1

$$11 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 4$$

7

$$13 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 4$$

9

$$12 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 9$$

3

$$11 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 2$$

9

$$9 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 2$$

7

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

9

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 5$$

$$\begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 8$$