

SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$11 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 4$$

$$7 - \text{C'EST COMPLEXE} = 6$$

$$5 - \text{ENSEMBLE} = 4$$

$$5 - \text{RESTONS RÉELS} = 3$$

$$3 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 1$$

$$15 - \text{PAIRE} = 8$$

$$9 - \text{RACINES} = 5$$

$$8 - \text{ENTIER COMME 1} = 7$$

$$11 - \text{TOUT EST RELATIF} = 7$$

$$11 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 3$$

$$6 - \text{NOMBRE D'OR} = 5$$

$$6 - \text{EUCLIDE} = 5$$

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

$$11 - \text{AJOUTEZ MOI} = 7$$

$$15 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 9$$

$$7 - \text{TROUVEZ X} = 5$$

$$10 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 9$$

$$16 - \text{FRACTION MIXTE} = 7$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{ARC} + \text{TROUVEZ X} =$$

$$\text{PAIRE} + \text{AJOUTEZ MOI} =$$

SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$11 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 4$$

7

$$7 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 6$$

1

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

1

$$5 - \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 3$$

2

$$3 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 1$$

2

$$15 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 8$$

7

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

4

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

1

$$11 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 7$$

4

$$11 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 3$$

8

$$6 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 5$$

1

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

1

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

1

$$11 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 7$$

4

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

6

$$7 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 5$$

2

$$10 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 9$$

1

$$16 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 7$$

9

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 3$$

$$\begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 11$$