

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (6)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$111 - \text{FRACTION MIXTE} = 51$$

$$49 - \text{EUCLIDE} = 32$$

$$94 - \text{TOUT EST RELATIF} = 72$$

$$114 - \text{SINUS CARRÉ X} = 91$$

$$115 - \text{J'AIME LES MATH} = 83$$

$$192 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 93$$

$$149 - \text{ENSEMBLE} = 53$$

$$138 - \text{C'EST COMPLEXE} = 84$$

$$92 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 62$$

$$88 - \text{NOMBRE D'OR} = 61$$

$$112 - \text{ARC} = 13$$

$$114 - \text{PAIRE} = 76$$

$$110 - \text{AJOUTEZ MOI} = 93$$

$$107 - \text{RESTONS RÉELS} = 60$$

$$81 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 45$$

$$82 - \text{TROUVEZ X} = 41$$

$$82 - \text{RACINES} = 57$$

$$125 - \text{ENTIER COMME 1} = 82$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{EUCLIDE} =$$

$$\text{ENSEMBLE} + \text{RESTONS RÉELS} =$$

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (6) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$111 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 51$$

60

$$49 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 32$$

17

$$94 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 72$$

22

$$114 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 91$$

23

$$115 - \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 83$$

32

$$192 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 93$$

99

$$149 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 53$$

96

$$138 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 84$$

54

$$92 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 62$$

30

$$88 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 61$$

27

$$112 - \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 13$$

99

$$114 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 76$$

38

$$110 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 93$$

17

$$107 - \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 60$$

47

$$81 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 45$$

36

$$82 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 41$$

41

$$82 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 57$$

25

$$125 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 82$$

43

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 71$$

$$\begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 143$$