

SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$134 - \text{TROUVEZ X} = 90$

$143 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 92$

$122 - \text{RACINES} = 70$

$111 - \text{RESTONS RÉELS} = 40$

$85 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 72$

$101 - \text{SINUS CARRÉ X} = 26$

$77 - \text{FRACTION MIXTE} = 16$

$92 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 65$

$103 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 34$

$44 - \text{J'AIME LES MATH} = 14$

$165 - \text{NOMBRE D'OR} = 83$

$115 - \text{AJOUTEZ MOI} = 39$

$32 - \text{C'EST COMPLEXE} = 10$

$183 - \text{ARC} = 95$

$117 - \text{TOUT EST RELATIF} = 74$

$115 - \text{EUCLIDE} = 67$

$103 - \text{PAIRE} = 78$

$126 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 48$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{ARC} + \text{RACINES} =$

$\text{PAIRE} + \text{NOMBRE D'OR} =$

SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$134 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 90$$

44

$$143 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 92$$

51

$$122 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 70$$

52

$$111 - \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 40$$

71

$$85 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 72$$

13

$$101 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 26$$

75

$$77 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 16$$

61

$$92 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 65$$

27

$$103 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 34$$

69

$$44 - \begin{matrix} \text{J'AI ME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 14$$

30

$$165 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 83$$

82

$$115 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 39$$

76

$$32 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 10$$

22

$$183 - \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 95$$

88

$$117 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 74$$

43

$$115 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 67$$

48

$$103 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 78$$

25

$$126 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 48$$

78

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 140$$

$$\begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 107$$