

ADDITION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$82 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 98 \quad 47 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 134 \quad 53 + \text{FRACTION MIXTE} = 108$$

$$32 + \text{ARC} = 125 \quad 91 + \text{EUCLIDE} = 142 \quad 52 + \text{J'AIME LES MATH} = 105$$

$$83 + \text{PAIRE} = 116 \quad 97 + \text{RESTONS RÉELS} = 147 \quad 37 + \text{ENTIER COMME 1} = 85$$

$$72 + \text{TROUVEZ X} = 117 \quad 41 + \text{NOMBRE D'OR} = 88 \quad 47 + \text{RACINES} = 117$$

$$69 + \text{C'EST COMPLEXE} = 142 \quad 35 + \text{SINUS CARRÉ X} = 55 \quad 85 + \text{AJOUTEZ MOI} = 123$$

$$12 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 26 \quad 39 + \text{ENSEMBLE} = 93 \quad 49 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 75$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{1 PLUS 1 EGAL 2} + \text{ENTIER COMME 1} =$$

ADDITION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$82 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 98$$

16

$$47 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 134$$

87

$$53 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 108$$

55

$$32 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 125$$

93

$$91 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 142$$

51

$$52 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 105$$

53

$$83 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 116$$

33

$$97 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 147$$

50

$$37 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 85$$

48

$$72 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 117$$

45

$$41 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 88$$

47

$$47 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 117$$

70

$$69 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 142$$

73

$$35 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 55$$

20

$$85 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 123$$

38

$$12 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 26$$

14

$$39 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 93$$

54

$$49 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 75$$

26

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 124$$

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 74$$