

ADDITION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$36 + \text{C'EST COMPLEXE} = 127$

$22 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 101$

$27 + \text{ENSEMBLE} = 115$

$37 + \text{ENTIER COMME 1} = 79$

$46 + \text{TROUVEZ X} = 132$

$35 + \text{NOMBRE D'OR} = 103$

$75 + \text{J'AIME LES MATH} = 87$

$82 + \text{AJOUTEZ MOI} = 176$

$48 + \text{ARC} = 89$

$34 + \text{TOUT EST RELATIF} = 70$

$43 + \text{EUCLIDE} = 87$

$21 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 67$

$11 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 92$

$48 + \text{SINUS CARRÉ X} = 146$

$39 + \text{RESTONS RÉELS} = 101$

$82 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 151$

$90 + \text{PAIRE} = 140$

$99 + \text{FRACTION MIXTE} = 151$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{1 PLUS 1 EGAL 2} + \text{EUCLIDE} =$

$\text{RESTONS RÉELS} + \text{TROUVEZ X} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$36 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 127$$

91

$$22 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 101$$

79

$$27 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 115$$

88

$$37 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 79$$

42

$$46 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 132$$

86

$$35 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 103$$

68

$$75 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 87$$

12

$$82 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 176$$

94

$$48 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 89$$

41

$$34 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 70$$

36

$$43 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 87$$

44

$$21 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 67$$

46

$$11 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 92$$

81

$$48 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 146$$

98

$$39 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 101$$

62

$$82 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 151$$

69

$$90 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 140$$

50

$$99 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 151$$

52

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 125$$

$$\begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 148$$