

ADDITION DE COEURS DOUX (6)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$38 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 134$

$93 + \text{EUCLIDE} = 125$

$11 + \text{RACINES} = 100$

$65 + \text{ARC} = 101$

$56 + \text{SINUS CARRÉ X} = 105$

$76 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 132$

$86 + \text{FRACTION MIXTE} = 148$

$38 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 109$

$15 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 89$

$99 + \text{PAIRE} = 175$

$43 + \text{J'AIME LES MATH} = 87$

$75 + \text{TROUVEZ X} = 152$

$61 + \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 137$

$95 + \text{ENTIER COMME 1} = 160$

$90 + \text{RESTONS RÉELS} = 184$

$59 + \text{C'EST COMPLEXE} = 152$

$73 + \text{NOMBRE D'OR} = 159$

$62 + \text{TOUT EST RELATIF} = 134$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

ADDITION DE COEURS DOUX (G) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$38 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 134$$

96

$$93 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 125$$

32

$$11 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 100$$

89

$$65 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 101$$

36

$$56 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 105$$

49

$$76 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 132$$

56

$$86 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 148$$

62

$$38 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 109$$

71

$$15 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 89$$

74

$$99 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 175$$

76

$$43 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 87$$

44

$$75 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 152$$

77

$$61 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 137$$

76

$$95 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 160$$

65

$$90 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 184$$

94

$$59 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 152$$

93

$$73 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 159$$

86

$$62 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 134$$

72

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 152$$

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