

SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$113 - \text{RACINES} = 79$$

$$72 - \text{C'EST COMPLEXE} = 48$$

$$140 - \text{TROUVEZ X} = 48$$

$$100 - \text{RESTONS RÉELS} = 50$$

$$103 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 22$$

$$103 - \text{AJOUTEZ MOI} = 16$$

$$120 - \text{SINUS CARRÉ X} = 99$$

$$62 - \text{NOMBRE D'OR} = 46$$

$$118 - \text{ENTIER COMME 1} = 45$$

$$76 - \text{TOUT EST RELATIF} = 51$$

$$92 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 55$$

$$80 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 50$$

$$94 - \text{PAIRE} = 36$$

$$90 - \text{VOLUME= P.I.Z.Z.A} = 17$$

$$105 - \text{EUCLIDE} = 88$$

$$63 - \text{ENSEMBLE} = 13$$

$$102 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 68$$

$$170 - \text{ARC} = 74$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{DÉPASSER LIMITES} + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} =$$

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

SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$113 - \begin{matrix} \text{RACINES} \\ \text{34} \end{matrix} = 79$$

$$72 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ \text{24} \end{matrix} = 48$$

$$140 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ \text{92} \end{matrix} = 48$$

$$100 - \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ \text{50} \end{matrix} = 50$$

$$103 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ \text{81} \end{matrix} = 22$$

$$103 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ \text{87} \end{matrix} = 16$$

$$120 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ \text{21} \end{matrix} = 99$$

$$62 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ \text{16} \end{matrix} = 46$$

$$118 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ \text{73} \end{matrix} = 45$$

$$76 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ \text{25} \end{matrix} = 51$$

$$92 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ \text{37} \end{matrix} = 55$$

$$80 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ \text{30} \end{matrix} = 50$$

$$94 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ \text{58} \end{matrix} = 36$$

$$90 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ \text{73} \end{matrix} = 17$$

$$105 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ \text{17} \end{matrix} = 88$$

$$63 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ \text{50} \end{matrix} = 13$$

$$102 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ \text{34} \end{matrix} = 68$$

$$170 - \begin{matrix} \text{ARC} \\ \text{96} \end{matrix} = 74$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 67$$

$$\begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 112$$