

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (B)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$3 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 240$$

$$8 \times \text{RESTONS RÉELS} = 376$$

$$5 \times \text{NOMBRE D'OR} = 145$$

$$8 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 264$$

$$8 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 296$$

$$9 \times \text{ARC} = 684$$

$$5 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 410$$

$$2 \times \text{EUCLIDE} = 34$$

$$2 \times \text{TROUVEZ X} = 48$$

$$5 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 455$$

$$4 \times \text{PAIRE} = 44$$

$$1 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 82$$

$$2 \times \text{RACINES} = 122$$

$$1 \times \text{FRACTION MIXTE} = 86$$

$$9 \times \text{J'AIME LES MATH} = 576$$

$$6 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 102$$

$$8 \times \text{ENTIER COMME 1} = 144$$

$$7 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 133$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{TROUVEZ X} + \text{DÉPASSER LIMITES} =$$

$$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{RACINES} =$$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (B) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$3 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 240$$

80

$$8 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 376$$

47

$$5 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 145$$

29

$$8 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 264$$

33

$$8 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 296$$

37

$$9 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 684$$

76

$$5 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 410$$

82

$$2 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 34$$

17

$$2 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 48$$

24

$$5 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 455$$

91

$$4 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 44$$

11

$$1 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 82$$

82

$$2 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 122$$

61

$$1 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 86$$

86

$$9 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 576$$

64

$$6 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 102$$

17

$$8 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 144$$

18

$$7 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 133$$

19

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 61$$

$$\begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 143$$