

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$8 \times \text{PAIRE} = 784$$

$$9 \times \text{RESTONS RÉELS} = 801$$

$$1 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 59$$

$$3 \times \text{TROUVEZ X} = 249$$

$$3 \times \text{NOMBRE D'OR} = 69$$

$$7 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 658$$

$$7 \times \text{J'AIME LES MATH} = 133$$

$$8 \times \text{ARC} = 752$$

$$3 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 33$$

$$4 \times \text{RACINES} = 304$$

$$3 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 267$$

$$4 \times \text{EUCLIDE} = 84$$

$$2 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 150$$

$$3 \times \text{ENTIER COMME 1} = 48$$

$$6 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 288$$

$$6 \times \text{ENSEMBLE} = 300$$

$$3 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 90$$

$$1 \times \text{FRACTION MIXTE} = 64$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{AJOUTEZ MOI} + \text{COMPTEZ SUR MOI} =$$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$8 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 98 \end{matrix} = 784$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ 89 \end{matrix} = 801$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 59 \end{matrix} = 59$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 83 \end{matrix} = 249$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 23 \end{matrix} = 69$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 94 \end{matrix} = 658$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 19 \end{matrix} = 133$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{ARC} \\ 94 \end{matrix} = 752$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 11 \end{matrix} = 33$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 76 \end{matrix} = 304$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 89 \end{matrix} = 267$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 21 \end{matrix} = 84$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 75 \end{matrix} = 150$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 16 \end{matrix} = 48$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 48 \end{matrix} = 288$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 50 \end{matrix} = 300$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 30 \end{matrix} = 90$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 64 \end{matrix} = 64$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 148$$

$$\begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 137$$