

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$8 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 72$$

$$3 \times \text{FRACTION MIXTE} = 27$$

$$3 \times \text{ENSEMBLE} = 9$$

$$6 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 6$$

$$2 \times \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

$$8 \times \text{J'AIME LES MATH} = 40$$

$$3 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 27$$

$$4 \times \text{TROUVEZ X} = 12$$

$$7 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 21$$

$$7 \times \text{EUCLIDE} = 56$$

$$6 \times \text{ARC} = 36$$

$$1 \times \text{NOMBRE D'OR} = 9$$

$$2 \times \text{PAIRE} = 10$$

$$3 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 18$$

$$9 \times \text{RACINES} = 45$$

$$4 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 4$$

$$6 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 36$$

$$1 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 1$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{NOMBRE D'OR} + \text{AJOUTEZ MOI} =$$

$$\text{ENSEMBLE} + \text{FRACTION MIXTE} =$$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$8 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 72$$

9

$$3 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 27$$

9

$$3 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 9$$

3

$$6 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 6$$

1

$$2 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 4$$

2

$$8 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 40$$

5

$$3 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 27$$

9

$$4 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 12$$

3

$$7 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 21$$

3

$$7 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 56$$

8

$$6 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 36$$

6

$$1 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 9$$

9

$$2 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 10$$

5

$$3 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 18$$

6

$$9 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 45$$

5

$$4 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 4$$

1

$$6 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 36$$

6

$$1 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 1$$

1

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 12$$

$$\begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 12$$