

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$2 \times \text{RESTONS RÉELS} = 4$

$9 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 63$

$3 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 18$

$4 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 8$

$8 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 32$

$5 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 30$

$5 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 15$

$7 \times \text{RACINES} = 42$

$7 \times \text{ARC} = 7$

$6 \times \text{FRACTION MIXTE} = 54$

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

$2 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 18$

$8 \times \text{EUCLIDE} = 56$

$6 \times \text{PAIRE} = 54$

$8 \times \text{TROUVEZ X} = 40$

$8 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 32$

$2 \times \text{NOMBRE D'OR} = 8$

$7 \times \text{ENSEMBLE} = 21$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{COSINUS CARRÉ X} + \text{RESTONS RÉELS} =$

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$2 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 4$$

2

$$9 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 63$$

7

$$3 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 18$$

6

$$4 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 8$$

2

$$8 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 32$$

4

$$5 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 30$$

6

$$5 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 15$$

3

$$7 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 42$$

6

$$7 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 7$$

1

$$6 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 54$$

9

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

4

$$2 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 18$$

9

$$8 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 56$$

7

$$6 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 54$$

9

$$8 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 40$$

5

$$8 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 32$$

4

$$2 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 8$$

4

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

3

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 6$$

$$\begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 13$$