

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$5 \times \text{ARC} = 5$

$8 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 32$

$3 \times \text{ENSEMBLE} = 15$

$6 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 18$

$8 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 64$

$9 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 63$

$2 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 12$

$1 \times \text{RACINES} = 8$

$6 \times \text{RESTONS RÉELS} = 42$

$6 \times \text{TROUVEZ X} = 30$

$4 \times \text{PAIRE} = 20$

$1 \times \text{ENTIER COMME 1} = 7$

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

$3 \times \text{FRACTION MIXTE} = 21$

$9 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 81$

$8 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 8$

$8 \times \text{EUCLIDE} = 72$

$3 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 6$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{FRACTION MIXTE} + \text{TOUT EST RELATIF} =$

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 \times \begin{matrix} \text{ARC} \\ 1 \end{matrix} = 5$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 4 \end{matrix} = 32$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 5 \end{matrix} = 15$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 3 \end{matrix} = 18$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 8 \end{matrix} = 64$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 7 \end{matrix} = 63$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 6 \end{matrix} = 12$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 8 \end{matrix} = 8$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ 7 \end{matrix} = 42$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 5 \end{matrix} = 30$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 5 \end{matrix} = 20$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 7 \end{matrix} = 7$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 1 \end{matrix} = 2$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 7 \end{matrix} = 21$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 9 \end{matrix} = 81$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 1 \end{matrix} = 8$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 9 \end{matrix} = 72$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 2 \end{matrix} = 6$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 8$$

$$\begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 7$$