

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$6 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 42$

$9 \times \text{NOMBRE D'OR} = 63$

$8 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 40$

$5 \times \text{ARC} = 15$

$6 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 12$

$4 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 16$

$2 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 6$

$6 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 24$

$9 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 81$

$5 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 20$

$8 \times \text{FRACTION MIXTE} = 48$

$1 \times \text{ENTIER COMME 1} = 6$

$2 \times \text{RACINES} = 18$

$4 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 24$

$7 \times \text{J'AIME LES MATH} = 56$

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

$9 \times \text{RESTONS RÉELS} = 18$

$4 \times \text{PAIRE} = 8$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{FRACTION MIXTE} + \text{COSINUS CARRÉ X} =$

$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{ARC} =$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$6 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 42$$

7

$$9 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 63$$

7

$$8 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 40$$

5

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

3

$$6 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 12$$

2

$$4 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 16$$

4

$$2 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 6$$

3

$$6 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 24$$

4

$$9 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 81$$

9

$$5 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 20$$

4

$$8 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 48$$

6

$$1 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 6$$

6

$$2 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 18$$

9

$$4 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 24$$

6

$$7 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 56$$

8

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

6

$$9 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 18$$

2

$$4 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 8$$

2

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 10$$

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