

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$8 \times \text{TROUVEZ X} = 56$

$2 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 16$

$6 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 54$

$4 \times \text{PAIRE} = 16$

$5 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 35$

$8 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 48$

$2 \times \text{J'AIME LES MATH} = 10$

$1 \times \text{RESTONS RÉELS} = 8$

$7 \times \text{NOMBRE D'OR} = 56$

$1 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 6$

$9 \times \text{ARC} = 72$

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

$6 \times \text{EUCLIDE} = 18$

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

$2 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 18$

$5 \times \text{VOLUME= P.I.Z.Z.A} = 25$

$7 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 28$

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

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{AJOUTEZ MOI} + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} =$

$\text{PAIRE} + \text{COSINUS CARRÉ X} =$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

7

$$2 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 16$$

8

$$6 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 54$$

9

$$4 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 16$$

4

$$5 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 35$$

7

$$8 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 48$$

6

$$2 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 10$$

5

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

8

$$7 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 56$$

8

$$1 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 6$$

6

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

8

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

1

$$6 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 18$$

3

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

1

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

9

$$5 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 25$$

5

$$7 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 28$$

4

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

1

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 10$$

$$\begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 12$$