

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$8 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 6768$

$8 \times \text{TROUVEZ X} = 5832$

$4 \times \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 556$

$9 \times \text{EUCLIDE} = 1107$

$5 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 515$

$5 \times \text{RACINES} = 1420$

$4 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 1308$

$3 \times \text{RESTONS RÉELS} = 2352$

$6 \times \text{ENTIER COMME 1} = 5532$

$4 \times \text{J'AIME LES MATH} = 2588$

$7 \times \text{ARC} = 5544$

$9 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 4464$

$7 \times \text{FRACTION MIXTE} = 3101$

$6 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 3630$

$1 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 116$

$8 \times \text{ENSEMBLE} = 4264$

$7 \times \text{NOMBRE D'OR} = 3451$

$4 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2068$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{ARC} + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} =$

$\text{J'AIME LES MATH} + \text{COMPTEZ SUR MOI} =$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$8 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 6768$$

846

$$8 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 5832$$

729

$$4 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 556$$

139

$$9 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 1107$$

123

$$5 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 515$$

103

$$5 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 1420$$

284

$$4 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 1308$$

327

$$3 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 2352$$

784

$$6 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 5532$$

922

$$4 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 2588$$

647

$$7 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 5544$$

792

$$9 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 4464$$

496

$$7 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 3101$$

443

$$6 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 3630$$

605

$$1 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 116$$

116

$$8 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 4264$$

533

$$7 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 3451$$

493

$$4 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 2068$$

517

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 1309$$

$$\begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1252$$