

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$7 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 3668$$

$$6 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 4590$$

$$7 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 2359$$

$$5 \times \text{EUCLIDE} = 1160$$

$$3 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 2604$$

$$6 \times \text{ARC} = 4476$$

$$9 \times \text{TROUVEZ X} = 5787$$

$$7 \times \text{J'AIME LES MATH} = 2835$$

$$9 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 1413$$

$$1 \times \text{NOMBRE D'OR} = 902$$

$$2 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 334$$

$$2 \times \text{RACINES} = 906$$

$$3 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 1329$$

$$5 \times \text{PAIRE} = 1630$$

$$7 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 4396$$

$$6 \times \text{ENTIER COMME 1} = 4860$$

$$6 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 5520$$

$$7 \times \text{FRACTION MIXTE} = 798$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{TROUVEZ X} + \text{TOUT EST RELATIF} =$$

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$7 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 3668$$

524

$$6 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 4590$$

765

$$7 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 2359$$

337

$$5 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 1160$$

232

$$3 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 2604$$

868

$$6 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 4476$$

746

$$9 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 5787$$

643

$$7 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 2835$$

405

$$9 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 1413$$

157

$$1 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 902$$

902

$$2 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 334$$

167

$$2 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 906$$

453

$$3 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 1329$$

443

$$5 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 1630$$

326

$$7 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 4396$$

628

$$6 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 4860$$

810

$$6 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 5520$$

920

$$7 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 798$$

114

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 1408$$

$$\begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 620$$