

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$1 \times \text{RACINES} = 954$

$7 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 5019$

$7 \times \text{FRACTION MIXTE} = 1617$

$5 \times \text{NOMBRE D'OR} = 4860$

$5 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 720$

$3 \times \text{ENSEMBLE} = 2232$

$4 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 2544$

$6 \times \text{J'AIME LES MATH} = 3990$

$4 \times \text{TROUVEZ X} = 1144$

$1 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 299$

$8 \times \text{EUCLIDE} = 1496$

$2 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 1786$

$3 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 2436$

$1 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 490$

$3 \times \text{ARC} = 1239$

$3 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 2604$

$9 \times \text{PAIRE} = 4212$

$6 \times \text{RESTONS RÉELS} = 5082$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$1 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \\ \hline 954 \end{matrix} = 954$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ \hline 717 \end{matrix} = 5019$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ \hline 231 \end{matrix} = 1617$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ \hline 972 \end{matrix} = 4860$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ \hline 144 \end{matrix} = 720$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ \hline 744 \end{matrix} = 2232$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ \hline 636 \end{matrix} = 2544$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ \hline 665 \end{matrix} = 3990$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ \hline 286 \end{matrix} = 1144$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ \hline 299 \end{matrix} = 299$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ \hline 187 \end{matrix} = 1496$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ \hline 893 \end{matrix} = 1786$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ \hline 812 \end{matrix} = 2436$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ \hline 490 \end{matrix} = 490$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{ARC} \\ \hline 413 \end{matrix} = 1239$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ \hline 868 \end{matrix} = 2604$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ \hline 468 \end{matrix} = 4212$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ \hline 847 \end{matrix} = 5082$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 677$$

$$\begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1847$$