

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$8 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 6600$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 8829$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1155$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 1581$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 910$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 3206$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 182$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 3717$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 4725$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 511$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 272$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1452$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 3702$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 489$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 622$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 2175$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 3645$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 567$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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