

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$7 \times \text{RACINES} = 2051$

$2 \times \text{EUCLIDE} = 1100$

$6 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 2010$

$8 \times \text{ARC} = 5472$

$9 \times \text{TROUVEZ X} = 7830$

$9 \times \text{NOMBRE D'OR} = 3321$

$8 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 6648$

$7 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 4746$

$5 \times \text{J'AIME LES MATH} = 1945$

$5 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 3655$

$4 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 2336$

$8 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 3320$

$4 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 560$

$2 \times \text{ENTIER COMME 1} = 620$

$5 \times \text{RESTONS RÉELS} = 3210$

$1 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 179$

$3 \times \text{FRACTION MIXTE} = 1047$

$5 \times \text{ENSEMBLE} = 1765$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{ENSEMBLE} + \text{ENTIER COMME 1} =$

$\text{COMPTEZ SUR MOI} + \text{TROUVEZ X} =$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$7 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 293 \end{matrix} = 2051$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 550 \end{matrix} = 1100$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 335 \end{matrix} = 2010$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{ARC} \\ 684 \end{matrix} = 5472$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 870 \end{matrix} = 7830$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 369 \end{matrix} = 3321$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 831 \end{matrix} = 6648$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ 678 \end{matrix} = 4746$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 389 \end{matrix} = 1945$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 731 \end{matrix} = 3655$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 584 \end{matrix} = 2336$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 415 \end{matrix} = 3320$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 140 \end{matrix} = 560$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 310 \end{matrix} = 620$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ 642 \end{matrix} = 3210$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 179 \end{matrix} = 179$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 349 \end{matrix} = 1047$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 353 \end{matrix} = 1765$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 353 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 310 \end{matrix} = 663$$

$$\begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 584 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 870 \end{matrix} = 1454$$