

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (B)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 2560$$

$$3 \times \text{ENSEMBLE} = 2853$$

$$9 \times \text{EUCLIDE} = 3744$$

$$2 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 1438$$

$$2 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 984$$

$$6 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 3324$$

$$4 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 2028$$

$$9 \times \text{ENTIER COMME 1} = 6138$$

$$9 \times \text{RACINES} = 3852$$

$$8 \times \text{ARC} = 3256$$

$$2 \times \text{NOMBRE D'OR} = 1334$$

$$4 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 3000$$

$$5 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 2630$$

$$2 \times \text{FRACTION MIXTE} = 1072$$

$$8 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7624$$

$$5 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 4805$$

$$2 \times \text{TROUVEZ X} = 1156$$

$$5 \times \text{PAIRE} = 2195$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{VOLUME=PI.Z.Z.A} + \text{ENSEMBLE} =$$

$$\text{DÉPASSER LIMITES} + \text{TROUVEZ X} =$$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (B) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 2560$$

512

$$3 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 2853$$

951

$$9 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 3744$$

416

$$2 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1438$$

719

$$2 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 984$$

492

$$6 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 3324$$

554

$$4 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 2028$$

507

$$9 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 6138$$

682

$$9 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 3852$$

428

$$8 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 3256$$

407

$$2 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 1334$$

667

$$4 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 3000$$

750

$$5 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 2630$$

526

$$2 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 1072$$

536

$$8 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 7624$$

953

$$5 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 4805$$

961

$$2 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 1156$$

578

$$5 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 2195$$

439

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 1904$$

$$\begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 1085$$