

OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (B)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$1606 - \text{J'AIME LES MATH} = 984 \quad 8 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 2976 \quad 8451 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 9$$

$$3 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 1776 \quad 364 + \text{RESTONS RÉELS} = 786 \quad 925 - \text{SINUS CARRÉ X} = 758$$

$$3820 \div \text{EUCLIDE} = 4 \quad 7728 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 8 \quad 2156 \div \text{FRACTION MIXTE} = 7$$

$$665 + \text{RACINES} = 1391 \quad 1161 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 208 \quad 4 \times \text{ENSEMBLE} = 3888$$

$$905 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 186 \quad 787 - \text{ENTIER COMME 1} = 255 \quad 738 \div \text{ARC} = 1$$

$$448 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 2 \quad 2394 \div \text{PAIRE} = 3 \quad 5 \times \text{NOMBRE D'OR} = 1690$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{DÉPASSER LIMITES} + \text{RESTONS RÉELS} =$$

OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (B) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$1606 - \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 984 \quad 8 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 2976 \quad 8451 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 9$$

622 372 939

$$3 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 1776 \quad 364 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 786 \quad 925 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 758$$

592 422 167

$$3820 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 4 \quad 7728 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 8 \quad 2156 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 7$$

955 966 308

$$665 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 1391 \quad 1161 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 208 \quad 4 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 3888$$

726 953 972

$$905 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 186 \quad 787 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 255 \quad 738 \div \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 1$$

719 532 738

$$448 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 2 \quad 2394 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 3 \quad 5 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 1690$$

224 798 338

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1120$$

$$\begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 646$$