

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (F)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$335 \div \text{NOMBRE D'OR} = 1 \quad 1216 \div \text{RESTONS RÉELS} = 2 \quad 299 + \text{ENSEMBLE} = 628$$

$$944 + \text{C'EST COMPLEXE} = 1379 \quad 875 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 5 \quad 796 + \text{PAIRE} = 1470$$

$$1680 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 933 \quad 586 + \text{ENTIER COMME 1} = 979 \quad 1713 - \text{EUCLIDE} = 980$$

$$1270 - \text{TOUT EST RELATIF} = 738 \quad 1 \times \text{FRACTION MIXTE} = 425 \quad 423 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 658$$

$$691 + \text{TROUVEZ X} = 1532 \quad 1341 \div \text{J'AIME LES MATH} = 3 \quad 783 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 452$$

$$1287 \div \text{ARC} = 3 \quad 4 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 2696 \quad 712 - \text{RACINES} = 496$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{1 PLUS 1 EGAL 2} + \text{TOUT EST RELATIF} =$$

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

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$335 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 1 \qquad 1216 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 2 \qquad 299 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 628$$

335                      608                      329

$$944 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 1379 \qquad 875 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 5 \qquad 796 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 1470$$

435                      175                      674

$$1680 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 933 \qquad 586 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 979 \qquad 1713 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 980$$

747                      393                      733

$$1270 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 738 \qquad 1 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 425 \qquad 423 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 658$$

532                      425                      235

$$691 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 1532 \qquad 1341 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 3 \qquad 783 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 452$$

841                      447                      331

$$1287 \div \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 3 \qquad 4 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 2696 \qquad 712 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 496$$

429                      674                      216

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 767$$

$$\begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 1126$$