

OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (I)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$554 + \text{NOMBRE D'OR} = 994$

$992 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1$

$308 + \text{EUCLIDE} = 990$

$271 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 672$

$3 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 735$

$849 - \text{ARC} = 690$

$879 + \text{FRACTION MIXTE} = 1783$

$2512 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 4$

$1344 \div \text{RESTONS RÉELS} = 7$

$807 + \text{AJOUTEZ MOI} = 1625$

$130 + \text{ENSEMBLE} = 310$

$1790 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 5$

$4 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 808$

$5 \times \text{PAIRE} = 4555$

$6984 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 9$

$1265 - \text{ENTIER COMME 1} = 461$

$5392 \div \text{TROUVEZ X} = 8$

$1699 - \text{RACINES} = 712$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{NOMBRE D'OR} + \text{ARC} =$

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

OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$554 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 994 \quad 992 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 1 \quad 308 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 990$$

440 992 682

$$271 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 672 \quad 3 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 735 \quad 849 - \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 690$$

401 245 159

$$879 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 1783 \quad 2512 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 4 \quad 1344 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 7$$

904 628 192

$$807 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 1625 \quad 130 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 310 \quad 1790 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 5$$

818 180 358

$$4 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 808 \quad 5 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 4555 \quad 6984 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 9$$

202 911 776

$$1265 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 461 \quad 5392 \div \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 8 \quad 1699 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 712$$

804 674 987

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 599$$

$$\begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 884$$