

OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (A)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$806 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 291$

$867 + \text{RESTONS RÉELS} = 1036$

$7 \times \text{TROUVEZ X} = 4620$

$7 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 2310$

$3 \times \text{J'AIME LES MATH} = 1002$

$724 \div \text{FRACTION MIXTE} = 1$

$9 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 5868$

$7 \times \text{ENSEMBLE} = 3073$

$6 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 630$

$141 + \text{PAIRE} = 658$

$5 \times \text{ARC} = 805$

$541 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 958$

$1458 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 971$

$488 - \text{RACINES} = 120$

$871 + \text{C'EST COMPLEXE} = 1680$

$9 \times \text{EUCLIDE} = 2547$

$3 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 1497$

$585 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1284$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{ARC} =$

$\text{TROUVEZ X} + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} =$

OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$806 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 291$$

515

$$867 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 1036$$

169

$$7 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 4620$$

660

$$7 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 2310$$

330

$$3 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 1002$$

334

$$724 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 1$$

724

$$9 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 5868$$

652

$$7 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 3073$$

439

$$6 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 630$$

105

$$141 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 658$$

517

$$5 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 805$$

161

$$541 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 958$$

417

$$1458 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 971$$

487

$$488 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 120$$

368

$$871 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 1680$$

809

$$9 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 2547$$

283

$$3 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 1497$$

499

$$585 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1284$$

699

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 266$$

$$\begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 1175$$