

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$4 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 1124$

$1737 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 830$

$9 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 3546$

$6 \times \text{FRACTION MIXTE} = 1344$

$588 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 912$

$1 \times \text{J'AIME LES MATH} = 721$

$1325 - \text{RACINES} = 998$

$399 + \text{C'EST COMPLEXE} = 980$

$1226 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 938$

$683 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 803$

$954 + \text{SINUS CARRÉ X} = 1758$

$419 + \text{EUCLIDE} = 888$

$344 \div \text{ENTIER COMME 1} = 1$

$1041 - \text{ARC} = 673$

$2 \times \text{ENSEMBLE} = 594$

$170 + \text{PAIRE} = 1109$

$326 - \text{TROUVEZ X} = 106$

$456 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 810$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$\text{ARC} + \text{RACINES} =$

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$4 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 1124$$

281

$$1737 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 830$$

907

$$9 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 3546$$

394

$$6 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 1344$$

224

$$588 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 912$$

324

$$1 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 721$$

721

$$1325 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 998$$

327

$$399 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 980$$

581

$$1226 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 938$$

288

$$683 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 803$$

120

$$954 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1758$$

804

$$419 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 888$$

469

$$344 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 1$$

344

$$1041 - \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 673$$

368

$$2 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 594$$

297

$$170 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 1109$$

939

$$326 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 106$$

220

$$456 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 810$$

354

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1092$$

$$\begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 695$$