

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$960 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 1412 \quad 5 \times \text{ENTIER COMME 1} = 3280 \quad 453 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 107$$

$$292 + \text{PAIRE} = 473 \quad 1196 - \text{NOMBRE D'OR} = 692 \quad 4842 \div \text{FRACTION MIXTE} = 9$$

$$568 - \text{RACINES} = 284 \quad 4050 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 9 \quad 4998 \div \text{RESTONS RÉELS} = 7$$

$$481 + \text{TOUT EST RELATIF} = 1126 \quad 728 + \text{EUCLIDE} = 904 \quad 7 \times \text{J'AIME LES MATH} = 5768$$

$$335 + \text{TROUVEZ X} = 698 \quad 3563 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 7 \quad 1317 - \text{ARC} = 600$$

$$218 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 709 \quad 1495 - \text{ENSEMBLE} = 525 \quad 2 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 1318$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{COMPTEZ SUR MOI} + \text{RACINES} =$$

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

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (E) REponses

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$960 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 1412 \quad 5 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 3280 \quad 453 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 107$$

452                      656                      346

$$292 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 473 \quad 1196 - \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 692 \quad 4842 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 9$$

181                      504                      538

$$568 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 284 \quad 4050 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 9 \quad 4998 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 7$$

284                      450                      714

$$481 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 1126 \quad 728 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 904 \quad 7 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 5768$$

645                      176                      824

$$335 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 698 \quad 3563 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 7 \quad 1317 - \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 600$$

363                      509                      717

$$218 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 709 \quad 1495 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 525 \quad 2 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 1318$$

491                      970                      659

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 775$$

$$\begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 709$$