

ADDITION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$626 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 794 \quad 563 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 1035 \quad 130 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 270$$

$$101 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 318 \quad 886 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 1131 \quad 703 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 1638$$

$$731 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 1369 \quad 430 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 640 \quad 474 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 1429$$

$$640 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 1032 \quad 391 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 748 \quad 945 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 1613$$

$$144 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 331 \quad 269 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1045 \quad 486 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 1427$$

$$453 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 1311 \quad 802 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 1088 \quad 151 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 323$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} =$$

ADDITION DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$626 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 794 \quad 563 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 1035 \quad 130 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 270$$

168

472

140

$$101 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 318 \quad 886 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 1131 \quad 703 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 1638$$

217

245

935

$$731 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 1369 \quad 430 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 640 \quad 474 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 1429$$

638

210

955

$$640 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 1032 \quad 391 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 748 \quad 945 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 1613$$

392

357

668

$$144 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 331 \quad 269 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1045 \quad 486 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 1427$$

187

776

941

$$453 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 1311 \quad 802 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 1088 \quad 151 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 323$$

858

286

172

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 778$$

$$\begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 948$$