

ADDITION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$444 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 1443 \quad 118 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 540 \quad 867 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 1374$$

$$330 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 1103 \quad 943 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 1720 \quad 589 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 1412$$

$$509 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 1164 \quad 872 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 1539 \quad 533 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 682$$

$$713 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 1106 \quad 326 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 808 \quad 416 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 870$$

$$958 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 1380 \quad 211 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 710 \quad 958 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1561$$

$$121 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 468 \quad 927 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 1377 \quad 551 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 1545$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} =$$