

ADDITION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

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

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

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

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

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

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

ADDITION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$444 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 1443$ 999	$118 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 540$ 422	$867 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 1374$ 507
$330 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 1103$ 773	$943 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 1720$ 777	$589 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 1412$ 823
$509 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 1164$ 655	$872 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 1539$ 667	$533 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 682$ 149
$713 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 1106$ 393	$326 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 808$ 482	$416 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 870$ 454
$958 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 1380$ 422	$211 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 710$ 499	$958 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1561$ 603
$121 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 468$ 347	$927 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 1377$ 450	$551 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 1545$ 994

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 571$$

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 1305$$