

ADDITION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$506 + \text{COMPTÉZ SUR MOI} = 1446 \quad 407 + \text{TOUT EST RELATIF} = 661 \quad 672 + \text{AJOUTÉZ MOI} = 1237$$

$$155 + \text{J'AIME LES MATH} = 553 \quad 217 + \text{ARC} = 808 \quad 582 + \text{ENTIER COMME 1} = 1131$$

$$159 + \text{SINUS CARRÉ X} = 1074 \quad 542 + \text{EUCLIDE} = 1361 \quad 173 + \text{PAIRE} = 1074$$

$$791 + \text{RESTONS RÉELS} = 1088 \quad 307 + \text{RACINES} = 425 \quad 101 + \text{FRACTION MIXTE} = 354$$

$$679 + \text{C'EST COMPLEXE} = 1182 \quad 844 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 1464 \quad 470 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 845$$

$$220 + \text{ENSEMBLE} = 939 \quad 835 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 1716 \quad 597 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1477$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{ENSEMBLE} + \text{DÉPASSER LIMITES} =$$

$$\text{J'AIME LES MATH} + \text{PAIRE} =$$

ADDITION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$506 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1446$ 940	$407 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 661$ 254	$672 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 1237$ 565
$155 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 553$ 398	$217 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 808$ 591	$582 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 1131$ 549
$159 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1074$ 915	$542 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 1361$ 819	$173 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 1074$ 901
$791 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 1088$ 297	$307 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 425$ 118	$101 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 354$ 253
$679 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 1182$ 503	$844 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 1464$ 620	$470 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 845$ 375
$220 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 939$ 719	$835 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 1716$ 881	$597 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 1477$ 880

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} + = 1339$$

$$\begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 1299$$