

ADDITION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$358 + \text{RESTONS RÉELS} = 1034 \quad 225 + \text{C'EST COMPLEXE} = 911 \quad 473 + \text{SINUS CARRÉ X} = 996$$

$$313 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 1050 \quad 653 + \text{ENSEMBLE} = 1187 \quad 667 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 1089$$

$$959 + \text{AJOUTEZ MOI} = 1763 \quad 794 + \text{FRACTION MIXTE} = 1548 \quad 638 + \text{RACINES} = 1201$$

$$126 + \text{EUCLIDE} = 866 \quad 939 + \text{TOUT EST RELATIF} = 1761 \quad 181 + \text{ENTIER COMME 1} = 298$$

$$726 + \text{ARC} = 1415 \quad 244 + \text{TROUVEZ X} = 1051 \quad 940 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1785$$

$$982 + \text{PAIRE} = 1441 \quad 621 + \text{NOMBRE D'OR} = 1077 \quad 195 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1082$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{ENTIER COMME 1} + \text{ARC} =$$

$$\text{1 PLUS 1 EGAL 2} + \text{DÉPASSER LIMITES} =$$

ADDITION DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$358 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 1034$ 676	$225 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 911$ 686	$473 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 996$ 523
$313 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 1050$ 737	$653 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 1187$ 534	$667 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 1089$ 422
$959 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 1763$ 804	$794 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 1548$ 754	$638 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 1201$ 563
$126 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 866$ 740	$939 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 1761$ 822	$181 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 298$ 117
$726 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 1415$ 689	$244 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 1051$ 807	$940 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 1785$ 845
$982 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 1441$ 459	$621 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 1077$ 456	$195 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 1082$ 887

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 806$$

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 1624$$