

ADDITION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$23 + \text{J'AIME LES MATH} = 100$

$85 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 112$

$32 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 121$

$34 + \text{ARC} = 110$

$72 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 157$

$68 + \text{SINUS CARRÉ X} = 97$

$18 + \text{ENSEMBLE} = 110$

$16 + \text{EUCLIDE} = 35$

$63 + \text{RACINES} = 99$

$44 + \text{TROUVEZ X} = 73$

$34 + \text{RESTONS RÉELS} = 55$

$33 + \text{AJOUTEZ MOI} = 92$

$96 + \text{TOUT EST RELATIF} = 186$

$26 + \text{FRACTION MIXTE} = 112$

$56 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 80$

$61 + \text{C'EST COMPLEXE} = 114$

$15 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 36$

$63 + \text{PAIRE} = 141$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{COSINUS CARRÉ X} + \text{COMPTEZ SUR MOI} =$





$\text{AJOUTEZ MOI} + \text{SINUS CARRÉ X} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$23 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 100$ 77	$85 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 112$ 27	$32 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 121$ 89
$34 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 110$ 76	$72 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 157$ 85	$68 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 97$ 29
$18 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 110$ 92	$16 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 35$ 19	$63 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 99$ 36
$44 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 73$ 29	$34 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 55$ 21	$33 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 92$ 59
$96 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 186$ 90	$26 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 112$ 86	$56 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 80$ 24
$61 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 114$ 53	$15 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 36$ 21	$63 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 141$ 78

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

	+		= 116
	+		= 88