

# ADDITION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$3 + \text{NOMBRE D'OR} = 11$

$3 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 8$

$5 + \text{PAIRE} = 10$

$8 + \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 12$

$4 + \text{EUCLIDE} = 10$

$7 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 15$

$2 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$

$1 + \text{TROUVEZ X} = 8$

$7 + \text{AJOUTEZ MOI} = 12$

$4 + \text{RACINES} = 8$

$3 + \text{C'EST COMPLEXE} = 11$

$7 + \text{ENSEMBLE} = 8$

$8 + \text{FRACTION MIXTE} = 9$

$7 + \text{ARC} = 14$

$2 + \text{ENTIER COMME 1} = 6$

$3 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 8$

$3 + \text{RESTONS RÉELS} = 5$

$2 + \text{SINUS CARRÉ X} = 5$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{ARC} =$

$\text{RESTONS RÉELS} + \text{ENSEMBLE} =$