

ADDITION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$4 + \text{ENSEMBLE} = 11$

$7 + \text{ARC} = 11$

$6 + \text{TROUVEZ X} = 11$

$8 + \text{FRACTION MIXTE} = 11$

$4 + \text{PAIRE} = 12$

$8 + \text{NOMBRE D'OR} = 10$

$8 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 11$

$6 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 8$

$6 + \text{C'EST COMPLEXE} = 8$

$1 + \text{RESTONS RÉELS} = 9$

$6 + \text{EUCLIDE} = 14$

$8 + \text{TOUT EST RELATIF} = 13$

$6 + \text{AJOUTEZ MOI} = 15$

$6 + \text{SINUS CARRÉ X} = 13$

$4 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$

$9 + \text{ENTIER COMME 1} = 10$

$3 + \text{RACINES} = 11$

$8 + \text{J'AIME LES MATH} = 15$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$\text{AJOUTEZ MOI} + \text{FRACTION MIXTE} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$4 + \text{ENSEMBLE} = 11$$

7

$$7 + \text{ARC} = 11$$

4

$$6 + \text{TROUVEZ X} = 11$$

5

$$8 + \text{FRACTION MIXTE} = 11$$

3

$$4 + \text{PAIRE} = 12$$

8

$$8 + \text{NOMBRE D'OR} = 10$$

2

$$8 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 11$$

3

$$6 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 8$$

2

$$6 + \text{C'EST COMPLEXE} = 8$$

2

$$1 + \text{RESTONS RÉELS} = 9$$

8

$$6 + \text{EUCLIDE} = 14$$

8

$$8 + \text{TOUT EST RELATIF} = 13$$

5

$$6 + \text{AJOUTEZ MOI} = 15$$

9

$$6 + \text{SINUS CARRÉ X} = 13$$

7

$$4 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$$

1

$$9 + \text{ENTIER COMME 1} = 10$$

1

$$3 + \text{RACINES} = 11$$

8

$$8 + \text{J'AIME LES MATH} = 15$$

7

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{J'AIME LES MATH} + \text{RACINES} = 15$$

$$\text{AJOUTEZ MOI} + \text{FRACTION MIXTE} = 12$$