

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$7 - \text{ARC} = 2$

$14 - \text{RACINES} = 5$

$12 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 8$

$12 - \text{ENSEMBLE} = 8$

$9 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1$

$18 - \text{J'AIME LES MATH} = 9$

$16 - \text{EUCLIDE} = 7$

$9 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7$

$13 - \text{TOUT EST RELATIF} = 7$

$13 - \text{C'EST COMPLEXE} = 5$

$14 - \text{SINUS CARRÉ X} = 5$

$13 - \text{FRACTION MIXTE} = 4$

$11 - \text{PAIRE} = 9$

$6 - \text{AJOUTEZ MOI} = 2$

$5 - \text{NOMBRE D'OR} = 3$

$10 - \text{RESTONS RÉELS} = 9$

$4 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1$

$7 - \text{ENTIER COMME 1} = 4$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

# SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$7 - \text{ARC} = 2$$

5

$$14 - \text{RACINES} = 5$$

9

$$12 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 8$$

4

$$12 - \text{ENSEMBLE} = 8$$

4

$$9 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1$$

8

$$18 - \text{J'AIME LES MATH} = 9$$

9

$$16 - \text{EUCLIDE} = 7$$

9

$$9 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7$$

2

$$13 - \text{TOUT EST RELATIF} = 7$$

6

$$13 - \text{C'EST COMPLEXE} = 5$$

8

$$14 - \text{SINUS CARRÉ X} = 5$$

9

$$13 - \text{FRACTION MIXTE} = 4$$

9

$$11 - \text{PAIRE} = 9$$

2

$$6 - \text{AJOUTEZ MOI} = 2$$

4

$$5 - \text{NOMBRE D'OR} = 3$$

2

$$10 - \text{RESTONS RÉELS} = 9$$

1

$$4 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1$$

3

$$7 - \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

3

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{FRACTION MIXTE} + \text{J'AIME LES MATH} = 18$$

$$\text{RACINES} + \text{RESTONS RÉELS} = 10$$