

OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (C)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$5 + \text{ARC} = 14$

$1 \times \text{RESTONS RÉELS} = 7$

$9 - \text{NOMBRE D'OR} = 2$

$54 \div \text{RACINES} = 6$

$10 - \text{TROUVEZ X} = 1$

$10 - \text{FRACTION MIXTE} = 4$

$54 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 6$

$4 \times \text{ENTIER COMME 1} = 36$

$9 + \text{EUCLIDE} = 12$

$4 \times \text{ENSEMBLE} = 32$

$24 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 8$

$15 - \text{PAIRE} = 7$

$14 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 7$

$7 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 49$

$27 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 9$

$5 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7$

$8 - \text{AJOUTEZ MOI} = 4$

$8 + \text{TOUT EST RELATIF} = 10$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 + \text{ARC} = 14$$

9

$$1 \times \text{RESTONS RÉELS} = 7$$

7

$$9 - \text{NOMBRE D'OR} = 2$$

7

$$54 \div \text{RACINES} = 6$$

9

$$10 - \text{TROUVEZ X} = 1$$

9

$$10 - \text{FRACTION MIXTE} = 4$$

6

$$54 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 6$$

9

$$4 \times \text{ENTIER COMME 1} = 36$$

9

$$9 + \text{EUCLIDE} = 12$$

3

$$4 \times \text{ENSEMBLE} = 32$$

8

$$24 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 8$$

3

$$15 - \text{PAIRE} = 7$$

8

$$14 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 7$$

2

$$7 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 49$$

7

$$27 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 9$$

3

$$5 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7$$

2

$$8 - \text{AJOUTEZ MOI} = 4$$

4

$$8 + \text{TOUT EST RELATIF} = 10$$

2

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{PAIRE} + \text{ENTIER COMME 1} = 17$$

$$\text{1 PLUS 1 EGAL 2} + \text{ARC} = 16$$