

OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (I)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$10 \div \text{NOMBRE D'OR} = 5$

$30 \div \text{RESTONS RÉELS} = 5$

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

$8 + \text{AJOUTEZ MOI} = 10$

$5 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 11$

$1 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 3$

$5 - \text{C'EST COMPLEXE} = 2$

$30 \div \text{PAIRE} = 5$

$4 \times \text{TROUVEZ X} = 8$

$1 \div \text{ENTIER COMME 1} = 1$

$7 + \text{ARC} = 16$

$54 \div \text{RACINES} = 9$

$30 \div \text{J'AIME LES MATH} = 5$

$27 \div \text{FRACTION MIXTE} = 3$

$8 - \text{TOUT EST RELATIF} = 1$

$63 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 7$

$6 - \text{SINUS CARRÉ X} = 2$

$8 + \text{EUCLIDE} = 17$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$\text{NOMBRE D'OR} + \text{SINUS CARRÉ X} =$

OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$10 \div \text{NOMBRE D'OR} = 5$$

2

$$30 \div \text{RESTONS RÉELS} = 5$$

6

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

2

$$8 + \text{AJOUTEZ MOI} = 10$$

2

$$5 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 11$$

6

$$1 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 3$$

2

$$5 - \text{C'EST COMPLEXE} = 2$$

3

$$30 \div \text{PAIRE} = 5$$

6

$$4 \times \text{TROUVEZ X} = 8$$

2

$$1 \div \text{ENTIER COMME 1} = 1$$

1

$$7 + \text{ARC} = 16$$

9

$$54 \div \text{RACINES} = 9$$

6

$$30 \div \text{J'AIME LES MATH} = 5$$

6

$$27 \div \text{FRACTION MIXTE} = 3$$

9

$$8 - \text{TOUT EST RELATIF} = 1$$

7

$$63 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 7$$

9

$$6 - \text{SINUS CARRÉ X} = 2$$

4

$$8 + \text{EUCLIDE} = 17$$

9

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{NOMBRE D'OR} + \text{SINUS CARRÉ X} = 6$$