

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.

$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{ARC} =$

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

ADDITION DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

8

$$3 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 8$$

5

$$5 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 10$$

5

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

4

$$4 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 10$$

6

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

8

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

3

$$1 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 8$$

7

$$7 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 12$$

5

$$4 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 8$$

4

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

8

$$7 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 8$$

1

$$8 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 9$$

1

$$7 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 14$$

7

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

4

$$3 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 8$$

5

$$3 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 5$$

2

$$2 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 5$$

3

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 10$$

$$\begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 3$$

ADDITION DE COEURS DOUX (B)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 + \text{J'AIME LES MATH} = 6$$

$$3 + \text{ENTIER COMME 1} = 6$$

$$7 + \text{RESTONS RÉELS} = 16$$

$$6 + \text{NOMBRE D'OR} = 14$$

$$1 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 9$$

$$2 + \text{C'EST COMPLEXE} = 6$$

$$3 + \text{EUCLIDE} = 8$$

$$6 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 12$$

$$3 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 4$$

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

$$9 + \text{ENSEMBLE} = 14$$

$$3 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 12$$

$$8 + \text{FRACTION MIXTE} = 14$$

$$6 + \text{RACINES} = 8$$

$$3 + \text{SINUS CARRÉ X} = 4$$

$$1 + \text{ARC} = 3$$

$$9 + \text{TOUT EST RELATIF} = 18$$

$$5 + \text{TROUVEZ X} = 13$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{ENTIER COMME 1} + \text{COMPTEZ SUR MOI} =$$

$$\text{VOLUME=PI.Z.Z.A} + \text{TOUT EST RELATIF} =$$

ADDITION DE COEURS DOUX (B) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 6$$

1

$$3 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 6$$

3

$$7 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 16$$

9

$$6 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 14$$

8

$$1 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 9$$

8

$$2 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 6$$

4

$$3 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 8$$

5

$$6 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 12$$

6

$$3 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 4$$

1

$$7 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 11$$

4

$$9 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 14$$

5

$$3 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 12$$

9

$$8 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 14$$

6

$$6 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 8$$

2

$$3 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 4$$

1

$$1 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 3$$

2

$$9 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 18$$

9

$$5 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 13$$

8

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 12$$

$$\begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 17$$

ADDITION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$4 + \text{C'EST COMPLEXE} = 11$

$5 + \text{SINUS CARRÉ X} = 10$

$6 + \text{ENTIER COMME 1} = 9$

$3 + \text{FRACTION MIXTE} = 8$

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

$7 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 12$

$3 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$

$4 + \text{EUCLIDE} = 5$

$4 + \text{TROUVEZ X} = 7$

$6 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 12$

$2 + \text{ENSEMBLE} = 11$

$8 + \text{AJOUTEZ MOI} = 14$

$7 + \text{TOUT EST RELATIF} = 9$

$7 + \text{J'AIME LES MATH} = 8$

$5 + \text{RACINES} = 9$

$1 + \text{PAIRE} = 10$

$8 + \text{ARC} = 17$

$3 + \text{NOMBRE D'OR} = 12$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{RACINES} =$

$\text{COMPTEZ SUR MOI} + \text{AJOUTEZ MOI} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$4 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 11$$

7

$$5 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 10$$

5

$$6 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 9$$

3

$$3 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 8$$

5

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

4

$$7 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 12$$

5

$$3 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 5$$

2

$$4 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 5$$

1

$$4 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 7$$

3

$$6 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 12$$

6

$$2 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 11$$

9

$$8 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 14$$

6

$$7 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 9$$

2

$$7 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 8$$

1

$$5 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 9$$

4

$$1 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 10$$

9

$$8 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 17$$

9

$$3 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 12$$

9

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 6$$

$$\begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 8$$

ADDITION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$9 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 14$

$8 + \text{EUCLIDE} = 15$

$6 + \text{FRACTION MIXTE} = 14$

$7 + \text{J'AIME LES MATH} = 13$

$7 + \text{TOUT EST RELATIF} = 9$

$8 + \text{TROUVEZ X} = 14$

$1 + \text{PAIRE} = 2$

$7 + \text{NOMBRE D'OR} = 12$

$8 + \text{RACINES} = 14$

$8 + \text{RESTONS RÉELS} = 13$

$6 + \text{SINUS CARRÉ X} = 12$

$3 + \text{ARC} = 9$

$6 + \text{1 PLUS 1 ÉGAL 2} = 15$

$1 + \text{AJOUTEZ MOI} = 6$

$4 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 13$

$6 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 14$

$8 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 16$

$2 + \text{C'EST COMPLEXE} = 9$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{ARC} + \text{EUCLIDE} =$

$\text{FRACTION MIXTE} + \text{TOUT EST RELATIF} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$9 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 14$$

5

$$8 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 15$$

7

$$6 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 14$$

8

$$7 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 13$$

6

$$7 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 9$$

2

$$8 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 14$$

6

$$1 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 2$$

1

$$7 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 12$$

5

$$8 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 14$$

6

$$8 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 13$$

5

$$6 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 12$$

6

$$3 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 9$$

6

$$6 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{ÉGAL 2} \end{matrix} = 15$$

9

$$1 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 6$$

5

$$4 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 13$$

9

$$6 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 14$$

8

$$8 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 16$$

8

$$2 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 9$$

7

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 13$$

$$\begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 10$$

ADDITION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$2 + \text{RACINES} = 7$

$6 + \text{PAIRE} = 12$

$8 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 11$

$2 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 4$

$2 + \text{C'EST COMPLEXE} = 6$

$7 + \text{TROUVEZ X} = 14$

$6 + \text{ENTIER COMME 1} = 8$

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

$6 + \text{RESTONS RÉELS} = 11$

$4 + \text{TOUT EST RELATIF} = 12$

$3 + \text{EUCLIDE} = 8$

$2 + \text{AJOUTEZ MOI} = 9$

$4 + \text{NOMBRE D'OR} = 10$

$5 + \text{SINUS CARRÉ X} = 6$

$6 + \text{J'AIME LES MATH} = 12$

$4 + \text{FRACTION MIXTE} = 6$

$8 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 17$

$5 + \text{ARC} = 8$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{COSINUS CARRÉ X} + \text{RACINES} =$

$\text{VOLUME=PI.Z.Z.A} + \text{J'AIME LES MATH} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$2 + \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 5 \end{matrix} = 7$$

$$6 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 6 \end{matrix} = 12$$

$$8 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 3 \end{matrix} = 11$$

$$2 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 2 \end{matrix} = 4$$

$$2 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 4 \end{matrix} = 6$$

$$7 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 7 \end{matrix} = 14$$

$$6 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 2 \end{matrix} = 8$$

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

$$6 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ 5 \end{matrix} = 11$$

$$4 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 8 \end{matrix} = 12$$

$$3 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 5 \end{matrix} = 8$$

$$2 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 7 \end{matrix} = 9$$

$$4 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 6 \end{matrix} = 10$$

$$5 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 1 \end{matrix} = 6$$

$$6 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 6 \end{matrix} = 12$$

$$4 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 2 \end{matrix} = 6$$

$$8 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 9 \end{matrix} = 17$$

$$5 + \begin{matrix} \text{ARC} \\ 3 \end{matrix} = 8$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 14$$

$$\begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 9$$

ADDITION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$1 + \text{AJOUTEZ MOI} = 5$

$3 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 9$

$5 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 11$

$7 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 15$

$8 + \text{SINUS CARRÉ X} = 9$

$8 + \text{J'AIME LES MATH} = 10$

$7 + \text{PAIRE} = 16$

$7 + \text{NOMBRE D'OR} = 15$

$3 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 9$

$8 + \text{ENTIER COMME 1} = 14$

$5 + \text{EUCLIDE} = 11$

$6 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 7$

$4 + \text{ARC} = 6$

$5 + \text{ENSEMBLE} = 13$

$4 + \text{C'EST COMPLEXE} = 8$

$1 + \text{TOUT EST RELATIF} = 9$

$5 + \text{RESTONS RÉELS} = 10$

$7 + \text{RACINES} = 13$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{ENSEMBLE} + \text{SINUS CARRÉ X} =$

$\text{COMPTEZ SUR MOI} + \text{DÉPASSER LIMITES} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$1 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 5$$

4

$$3 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 9$$

6

$$5 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 11$$

6

$$7 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 15$$

8

$$8 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 9$$

1

$$8 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 10$$

2

$$7 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 16$$

9

$$7 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 15$$

8

$$3 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 9$$

6

$$8 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 14$$

6

$$5 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 11$$

6

$$6 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 7$$

1

$$4 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 6$$

2

$$5 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 13$$

8

$$4 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 8$$

4

$$1 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 9$$

8

$$5 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 10$$

5

$$7 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 13$$

6

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 9$$

$$\begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 12$$

ADDITION DE COEURS DOUX (6)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$9 + \text{FRACTION MIXTE} = 12$

$2 + \text{ENTIER COMME 1} = 9$

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

$2 + \text{RESTONS RÉELS} = 4$

$8 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 15$

$7 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 16$

$1 + \text{J'AIME LES MATH} = 3$

$7 + \text{EUCLIDE} = 16$

$1 + \text{RACINES} = 5$

$7 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 9$

$2 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 7$

$5 + \text{ARC} = 8$

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

$4 + \text{C'EST COMPLEXE} = 9$

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

$6 + \text{ENSEMBLE} = 14$

$3 + \text{PAIRE} = 6$

$5 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 12$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{ENSEMBLE} =$

$\text{EUCLIDE} + \text{FRACTION MIXTE} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (6) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$9 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 12$$

3

$$2 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 9$$

7

$$3 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 5$$

2

$$2 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 4$$

2

$$8 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 15$$

7

$$7 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 16$$

9

$$1 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 3$$

2

$$7 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 16$$

9

$$1 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 5$$

4

$$7 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 9$$

2

$$2 + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 7$$

5

$$5 + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 8$$

3

$$4 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 8$$

4

$$4 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 9$$

5

$$7 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 13$$

6

$$6 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 14$$

8

$$3 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 6$$

3

$$5 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 12$$

7

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 13$$

$$\begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 12$$

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.

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

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

ADDITION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$4 + \text{ARC} = 11$

$9 + \text{ENSEMBLE} = 15$

$1 + \text{TOUT EST RELATIF} = 10$

$9 + \text{RACINES} = 10$

$8 + \text{PAIRE} = 11$

$7 + \text{SINUS CARRÉ X} = 12$

$4 + \text{RESTONS RÉELS} = 9$

$6 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 12$

$7 + \text{NOMBRE D'OR} = 13$

$3 + \text{ENTIER COMME 1} = 6$

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

$2 + \text{FRACTION MIXTE} = 11$

$1 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 8$

$7 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 13$

$5 + \text{C'EST COMPLEXE} = 7$

$9 + \text{J'AIME LES MATH} = 11$

$3 + \text{EUCLIDE} = 12$

$6 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 11$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{RACINES} + \text{C'EST COMPLEXE} =$

$\text{RESTONS RÉELS} + \text{ARC} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$4 + \begin{matrix} \text{ARC} \\ 7 \end{matrix} = 11$$

$$9 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 6 \end{matrix} = 15$$

$$1 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 9 \end{matrix} = 10$$

$$9 + \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 1 \end{matrix} = 10$$

$$8 + \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 3 \end{matrix} = 11$$

$$7 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 5 \end{matrix} = 12$$

$$4 + \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ 5 \end{matrix} = 9$$

$$6 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 6 \end{matrix} = 12$$

$$7 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 6 \end{matrix} = 13$$

$$3 + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 3 \end{matrix} = 6$$

$$1 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 9 \end{matrix} = 10$$

$$2 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 9 \end{matrix} = 11$$

$$1 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 7 \end{matrix} = 8$$

$$7 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ 6 \end{matrix} = 13$$

$$5 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 2 \end{matrix} = 7$$

$$9 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 2 \end{matrix} = 11$$

$$3 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 9 \end{matrix} = 12$$

$$6 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 5 \end{matrix} = 11$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{RACINES} \\ 1 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 2 \end{matrix} = 3$$

$$\begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ 5 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ARC} \\ 7 \end{matrix} = 12$$

ADDITION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$1 + \text{RACINES} = 7$

$8 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 17$

$9 + \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 14$

$9 + \text{EUCLIDE} = 11$

$5 + \text{PAIRE} = 11$

$4 + \text{SINUS CARRÉ X} = 13$

$9 + \text{ENTIER COMME 1} = 14$

$2 + \text{RESTONS RÉELS} = 6$

$5 + \text{ARC} = 11$

$6 + \text{C'EST COMPLEXE} = 12$

$9 + \text{ENSEMBLE} = 10$

$9 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 16$

$9 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 17$

$7 + \text{TOUT EST RELATIF} = 15$

$9 + \text{AJOUTEZ MOI} = 10$

$7 + \text{J'AIME LES MATH} = 13$

$7 + \text{NOMBRE D'OR} = 16$

$5 + \text{FRACTION MIXTE} = 10$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{ARC} + \text{PAIRE} =$

$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{DÉPASSER LIMITES} =$

ADDITION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$1 + \text{RACINES} = 7$$

6

$$8 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 17$$

9

$$9 + \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 14$$

5

$$9 + \text{EUCLIDE} = 11$$

2

$$5 + \text{PAIRE} = 11$$

6

$$4 + \text{SINUS CARRÉ X} = 13$$

9

$$9 + \text{ENTIER COMME 1} = 14$$

5

$$2 + \text{RESTONS RÉELS} = 6$$

4

$$5 + \text{ARC} = 11$$

6

$$6 + \text{C'EST COMPLEXE} = 12$$

6

$$9 + \text{ENSEMBLE} = 10$$

1

$$9 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 16$$

7

$$9 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 17$$

8

$$7 + \text{TOUT EST RELATIF} = 15$$

8

$$9 + \text{AJOUTEZ MOI} = 10$$

1

$$7 + \text{J'AIME LES MATH} = 13$$

6

$$7 + \text{NOMBRE D'OR} = 16$$

9

$$5 + \text{FRACTION MIXTE} = 10$$

5

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{DÉPASSER LIMITES} = 17$$