

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$6 \times \text{FRACTION MIXTE} = 6$

$9 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 54$

$8 \times \text{RESTONS RÉELS} = 40$

$6 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 48$

$6 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 18$

$7 \times \text{PAIRE} = 28$

$1 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 6$

$4 \times \text{RACINES} = 36$

$6 \times \text{ARC} = 42$

$3 \times \text{J'AIME LES MATH} = 15$

$2 \times \text{ENTIER COMME 1} = 8$

$9 \times \text{EUCLIDE} = 81$

$3 \times \text{TROUVEZ X} = 18$

$9 \times \text{ENSEMBLE} = 81$

$6 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 12$

$7 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 63$

$5 \times \text{NOMBRE D'OR} = 25$

$5 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 25$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{RESTONS RÉELS} + \text{NOMBRE D'OR} =$

$\text{VOLUME=PI.Z.Z.A} + \text{FRACTION MIXTE} =$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

1

$$9 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 54$$

6

$$8 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 40$$

5

$$6 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 48$$

8

$$6 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 18$$

3

$$7 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 28$$

4

$$1 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 6$$

6

$$4 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 36$$

9

$$6 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 42$$

7

$$3 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 15$$

5

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

4

$$9 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 81$$

9

$$3 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 18$$

6

$$9 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 81$$

9

$$6 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 12$$

2

$$7 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 63$$

9

$$5 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 25$$

5

$$5 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 25$$

5

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 10$$

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (B)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$7 \times \text{ARC} = 63$

$6 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 30$

$7 \times \text{EUCLIDE} = 28$

$8 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 64$

$9 \times \text{NOMBRE D'OR} = 45$

$9 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 9$

$6 \times \text{TROUVEZ X} = 48$

$2 \times \text{PAIRE} = 16$

$6 \times \text{RESTONS RÉELS} = 42$

$7 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 63$

$4 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 4$

$7 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 7$

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

$9 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 81$

$5 \times \text{RACINES} = 40$

$7 \times \text{ENTIER COMME 1} = 49$

$3 \times \text{ENSEMBLE} = 12$

$6 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 36$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{1 PLUS 1 EGAL 2} + \text{TOUT EST RELATIF} =$

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (B) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$7 \times \begin{matrix} \text{ARC} \\ 9 \end{matrix} = 63$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 5 \end{matrix} = 30$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 4 \end{matrix} = 28$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 8 \end{matrix} = 64$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 5 \end{matrix} = 45$$

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

$$6 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 8 \end{matrix} = 48$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 8 \end{matrix} = 16$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ 7 \end{matrix} = 42$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 9 \end{matrix} = 63$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 1 \end{matrix} = 4$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 1 \end{matrix} = 7$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 2 \end{matrix} = 10$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 9 \end{matrix} = 81$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 8 \end{matrix} = 40$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 7 \end{matrix} = 49$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 4 \end{matrix} = 12$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 6 \end{matrix} = 36$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 2$$

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$1 \times \text{ARC} = 9$

$4 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 28$

$6 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 54$

$3 \times \text{FRACTION MIXTE} = 24$

$2 \times \text{ENSEMBLE} = 10$

$3 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 9$

$9 \times \text{ENTIER COMME 1} = 54$

$7 \times \text{PAIRE} = 28$

$3 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 21$

$2 \times \text{NOMBRE D'OR} = 8$

$6 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 30$

$3 \times \text{EUCLIDE} = 6$

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

$6 \times \text{RACINES} = 36$

$2 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 4$

$8 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 72$

$8 \times \text{TROUVEZ X} = 56$

$6 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 24$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$\text{TOUT EST RELATIF} + \text{ENTIER COMME 1} =$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$1 \times \begin{matrix} \text{ARC} \\ 9 \end{matrix} = 9$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 7 \end{matrix} = 28$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 9 \end{matrix} = 54$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 8 \end{matrix} = 24$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 5 \end{matrix} = 10$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 3 \end{matrix} = 9$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 6 \end{matrix} = 54$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 4 \end{matrix} = 28$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 7 \end{matrix} = 21$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 4 \end{matrix} = 8$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 5 \end{matrix} = 30$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 2 \end{matrix} = 6$$

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

$$6 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 6 \end{matrix} = 36$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 2 \end{matrix} = 4$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 9 \end{matrix} = 72$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 7 \end{matrix} = 56$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 4 \end{matrix} = 24$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 8$$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$5 \times \text{ARC} = 5$

$8 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 32$

$3 \times \text{ENSEMBLE} = 15$

$6 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 18$

$8 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 64$

$9 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 63$

$2 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 12$

$1 \times \text{RACINES} = 8$

$6 \times \text{RESTONS RÉELS} = 42$

$6 \times \text{TROUVEZ X} = 30$

$4 \times \text{PAIRE} = 20$

$1 \times \text{ENTIER COMME 1} = 7$

$2 \times \text{NOMBRE D'OR} = 2$

$3 \times \text{FRACTION MIXTE} = 21$

$9 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 81$

$8 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 8$

$8 \times \text{EUCLIDE} = 72$

$3 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 6$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$5 \times \begin{matrix} \text{ARC} \\ 1 \end{matrix} = 5$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 4 \end{matrix} = 32$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 5 \end{matrix} = 15$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 3 \end{matrix} = 18$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 8 \end{matrix} = 64$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 7 \end{matrix} = 63$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 6 \end{matrix} = 12$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 8 \end{matrix} = 8$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ 7 \end{matrix} = 42$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 5 \end{matrix} = 30$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 5 \end{matrix} = 20$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 7 \end{matrix} = 7$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 1 \end{matrix} = 2$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 7 \end{matrix} = 21$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 9 \end{matrix} = 81$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 1 \end{matrix} = 8$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 9 \end{matrix} = 72$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 2 \end{matrix} = 6$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 8$$

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$2 \times \text{RESTONS RÉELS} = 4$$

$$9 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 63$$

$$3 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 18$$

$$4 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 8$$

$$8 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 32$$

$$5 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 30$$

$$5 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 15$$

$$7 \times \text{RACINES} = 42$$

$$7 \times \text{ARC} = 7$$

$$6 \times \text{FRACTION MIXTE} = 54$$

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

$$2 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 18$$

$$8 \times \text{EUCLIDE} = 56$$

$$6 \times \text{PAIRE} = 54$$

$$8 \times \text{TROUVEZ X} = 40$$

$$8 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 32$$

$$2 \times \text{NOMBRE D'OR} = 8$$

$$7 \times \text{ENSEMBLE} = 21$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{COSINUS CARRÉ X} + \text{RESTONS RÉELS} =$$

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

2

$$9 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 63$$

7

$$3 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 18$$

6

$$4 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 8$$

2

$$8 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 32$$

4

$$5 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 30$$

6

$$5 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 15$$

3

$$7 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 42$$

6

$$7 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 7$$

1

$$6 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 54$$

9

$$1 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 4$$

4

$$2 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 18$$

9

$$8 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 56$$

7

$$6 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 54$$

9

$$8 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 40$$

5

$$8 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 32$$

4

$$2 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 8$$

4

$$7 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 21$$

3

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

$$6 \times \text{ENTIER COMME 1} = 30$$

$$2 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 2$$

$$8 \times \text{ARC} = 56$$

$$6 \times \text{FRACTION MIXTE} = 6$$

$$4 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 4$$

$$3 \times \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 18$$

$$3 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 24$$

$$8 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 64$$

$$5 \times \text{TROUVEZ X} = 20$$

$$5 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 30$$

$$8 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 40$$

$$2 \times \text{ENSEMBLE} = 18$$

$$3 \times \text{NOMBRE D'OR} = 9$$

$$3 \times \text{RESTONS RÉELS} = 9$$

$$8 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 40$$

$$8 \times \text{RACINES} = 24$$

$$8 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 64$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{RESTONS RÉELS} + \text{FRACTION MIXTE} =$$

$$\text{RACINES} + \text{TROUVEZ X} =$$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

2

$$6 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 30$$

5

$$2 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 2$$

1

$$8 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 56$$

7

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

1

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

1

$$3 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 18$$

6

$$3 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 24$$

8

$$8 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 64$$

8

$$5 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 20$$

4

$$5 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 30$$

6

$$8 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 40$$

5

$$2 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 18$$

9

$$3 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 9$$

3

$$3 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 9$$

3

$$8 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 40$$

5

$$8 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 24$$

3

$$8 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 64$$

8

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (6)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$3 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 27$$

$$9 \times \text{TROUVEZ X} = 36$$

$$8 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 72$$

$$4 \times \text{FRACTION MIXTE} = 8$$

$$7 \times \text{ENSEMBLE} = 21$$

$$3 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 24$$

$$1 \times \text{PAIRE} = 2$$

$$7 \times \text{RESTONS RÉELS} = 28$$

$$7 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 42$$

$$6 \times \text{NOMBRE D'OR} = 24$$

$$3 \times \text{ENTIER COMME 1} = 27$$

$$2 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 2$$

$$2 \times \text{RACINES} = 4$$

$$6 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 18$$

$$2 \times \text{ARC} = 8$$

$$7 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 42$$

$$8 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 40$$

$$6 \times \text{J'AIME LES MATH} = 30$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{1 PLUS 1 EGAL 2} + \text{COMPTEZ SUR MOI} =$$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (6) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$3 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 27$$

9

$$9 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 36$$

4

$$8 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 72$$

9

$$4 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 8$$

2

$$7 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 21$$

3

$$3 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 24$$

8

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

2

$$7 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 28$$

4

$$7 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 42$$

6

$$6 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 24$$

4

$$3 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 27$$

9

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

1

$$2 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 4$$

2

$$6 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 18$$

3

$$2 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 8$$

4

$$7 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 42$$

6

$$8 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 40$$

5

$$6 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 30$$

5

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 17$$

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$6 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 42$

$9 \times \text{NOMBRE D'OR} = 63$

$8 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 40$

$5 \times \text{ARC} = 15$

$6 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 12$

$4 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 16$

$2 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 6$

$6 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 24$

$9 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 81$

$5 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 20$

$8 \times \text{FRACTION MIXTE} = 48$

$1 \times \text{ENTIER COMME 1} = 6$

$2 \times \text{RACINES} = 18$

$4 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 24$

$7 \times \text{J'AIME LES MATH} = 56$

$6 \times \text{ENSEMBLE} = 36$

$9 \times \text{RESTONS RÉELS} = 18$

$4 \times \text{PAIRE} = 8$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{FRACTION MIXTE} + \text{COSINUS CARRÉ X} =$

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$6 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 42$$

7

$$9 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 63$$

7

$$8 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 40$$

5

$$5 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 15$$

3

$$6 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 12$$

2

$$4 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 16$$

4

$$2 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 6$$

3

$$6 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 24$$

4

$$9 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 81$$

9

$$5 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 20$$

4

$$8 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 48$$

6

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

6

$$2 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 18$$

9

$$4 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 24$$

6

$$7 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 56$$

8

$$6 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 36$$

6

$$9 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 18$$

2

$$4 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 8$$

2

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 10$$

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$8 \times \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 72$$

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

$$3 \times \text{ENSEMBLE} = 9$$

$$6 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 6$$

$$2 \times \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

$$8 \times \text{J'AIME LES MATH} = 40$$

$$3 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 27$$

$$4 \times \text{TROUVEZ X} = 12$$

$$7 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 21$$

$$7 \times \text{EUCLIDE} = 56$$

$$6 \times \text{ARC} = 36$$

$$1 \times \text{NOMBRE D'OR} = 9$$

$$2 \times \text{PAIRE} = 10$$

$$3 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 18$$

$$9 \times \text{RACINES} = 45$$

$$4 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 4$$

$$6 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 36$$

$$1 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 1$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{NOMBRE D'OR} + \text{AJOUTEZ MOI} =$$

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$8 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 72$$

9

$$3 \times \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 27$$

9

$$3 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 9$$

3

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

1

$$2 \times \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 4$$

2

$$8 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 40$$

5

$$3 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 27$$

9

$$4 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 12$$

3

$$7 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 21$$

3

$$7 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 56$$

8

$$6 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 36$$

6

$$1 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 9$$

9

$$2 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 10$$

5

$$3 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 18$$

6

$$9 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 45$$

5

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

1

$$6 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 36$$

6

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

1

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$8 \times \text{TROUVEZ X} = 56$

$2 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 16$

$6 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 54$

$4 \times \text{PAIRE} = 16$

$5 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 35$

$8 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 48$

$2 \times \text{J'AIME LES MATH} = 10$

$1 \times \text{RESTONS RÉELS} = 8$

$7 \times \text{NOMBRE D'OR} = 56$

$1 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 6$

$9 \times \text{ARC} = 72$

$4 \times \text{RACINES} = 4$

$6 \times \text{EUCLIDE} = 18$

$5 \times \text{ENSEMBLE} = 5$

$2 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 18$

$5 \times \text{VOLUME= P.I.Z.Z.A} = 25$

$7 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 28$

$6 \times \text{ENTIER COMME 1} = 6$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{AJOUTEZ MOI} + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} =$

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

MULTIPLICATION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$8 \times \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 56$$

7

$$2 \times \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 16$$

8

$$6 \times \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 54$$

9

$$4 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 16$$

4

$$5 \times \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 35$$

7

$$8 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 48$$

6

$$2 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 10$$

5

$$1 \times \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 8$$

8

$$7 \times \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 56$$

8

$$1 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 6$$

6

$$9 \times \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 72$$

8

$$4 \times \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 4$$

1

$$6 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 18$$

3

$$5 \times \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 5$$

1

$$2 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 18$$

9

$$5 \times \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 25$$

5

$$7 \times \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 28$$

4

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

1

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 10$$

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