

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (A)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$6 \times \text{PAIRE} = 30$

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

$7 + \text{FRACTION MIXTE} = 15$

$3 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 11$

$1 + \text{NOMBRE D'OR} = 10$

$10 - \text{C'EST COMPLEXE} = 3$

$8 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 32$

$2 \times \text{TOUT EST RELATIF} = 8$

$2 + \text{SINUS CARRÉ X} = 3$

$17 - \text{ARC} = 9$

$4 + \text{RACINES} = 11$

$3 + \text{ENSEMBLE} = 7$

$5 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 1$

$12 \div \text{RESTONS RÉELS} = 2$

$8 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 32$

$18 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 3$

$3 \times \text{J'AIME LES MATH} = 21$

$8 - \text{ENTIER COMME 1} = 7$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{PAIRE} + \text{AJOUTEZ MOI} =$

$\text{J'AIME LES MATH} + \text{NOMBRE D'OR} =$

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

$$1 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ 8 \end{matrix} = 9$$

$$7 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 8 \end{matrix} = 15$$

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

$$1 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 9 \end{matrix} = 10$$

$$10 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 7 \end{matrix} = 3$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 4 \end{matrix} = 32$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 4 \end{matrix} = 8$$

$$2 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 1 \end{matrix} = 3$$

$$17 - \begin{matrix} \text{ARC} \\ 8 \end{matrix} = 9$$

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

$$3 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 4 \end{matrix} = 7$$

$$5 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 5 \end{matrix} = 1$$

$$12 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ 6 \end{matrix} = 2$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 4 \end{matrix} = 32$$

$$18 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 6 \end{matrix} = 3$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 7 \end{matrix} = 21$$

$$8 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 1 \end{matrix} = 7$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 5 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 4 \end{matrix} = 9$$

$$\begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 7 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 9 \end{matrix} = 16$$

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (B)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$3 + \text{RACINES} = 8$

$10 \div \text{TROUVEZ X} = 5$

$6 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 8$

$5 \times \text{J'AIME LES MATH} = 35$

$20 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 5$

$6 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 13$

$3 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 21$

$9 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 14$

$16 - \text{NOMBRE D'OR} = 9$

$8 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 48$

$3 \times \text{RESTONS RÉELS} = 24$

$2 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 11$

$9 + \text{ENSEMBLE} = 18$

$10 - \text{ARC} = 9$

$5 - \text{FRACTION MIXTE} = 1$

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

$20 \div \text{ENTIER COMME 1} = 4$

$13 - \text{EUCLIDE} = 4$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (B) REponses

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

5

$$10 \div \text{TROUVEZ X} = 5$$

2

$$6 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 8$$

2

$$5 \times \text{J'AIME LES MATH} = 35$$

7

$$20 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 5$$

4

$$6 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 13$$

7

$$3 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 21$$

7

$$9 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 14$$

5

$$16 - \text{NOMBRE D'OR} = 9$$

7

$$8 \times \text{SINUS CARRÉ X} = 48$$

6

$$3 \times \text{RESTONS RÉELS} = 24$$

8

$$2 + \text{VOLUME= P.I.Z.Z.A} = 11$$

9

$$9 + \text{ENSEMBLE} = 18$$

9

$$10 - \text{ARC} = 9$$

1

$$5 - \text{FRACTION MIXTE} = 1$$

4

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

3

$$20 \div \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

5

$$13 - \text{EUCLIDE} = 4$$

9

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{ENSEMBLE} + \text{EUCLIDE} = 18$$

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

# 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.

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

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

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$4 - \text{NOMBRE D'OR} = 3$$

$$8 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 3$$

$$15 \div \text{FRACTION MIXTE} = 5$$

$$15 - \text{TOUT EST RELATIF} = 8$$

$$4 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 20$$

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

$$7 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 1$$

$$4 - \text{SINUS CARRÉ X} = 2$$

$$5 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 2$$

$$3 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 21$$

$$2 \times \text{TROUVEZ X} = 4$$

$$7 \times \text{RESTONS RÉELS} = 21$$

$$4 - \text{C'EST COMPLEXE} = 3$$

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

$$3 + \text{RACINES} = 9$$

$$3 - \text{J'AIME LES MATH} = 2$$

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

$$5 + \text{PAIRE} = 8$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{DÉPASSER LIMITES} + \text{PAIRE} =$$

$$\text{RESTONS RÉELS} + \text{ENTIER COMME 1} =$$

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$4 - \text{NOMBRE D'OR} = 3$$

1

$$8 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 3$$

5

$$15 \div \text{FRACTION MIXTE} = 5$$

3

$$15 - \text{TOUT EST RELATIF} = 8$$

7

$$4 \times \text{COSINUS CARRÉ X} = 20$$

5

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

5

$$7 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 1$$

7

$$4 - \text{SINUS CARRÉ X} = 2$$

2

$$5 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 2$$

3

$$3 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 21$$

7

$$2 \times \text{TROUVEZ X} = 4$$

2

$$7 \times \text{RESTONS RÉELS} = 21$$

3

$$4 - \text{C'EST COMPLEXE} = 3$$

1

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

1

$$3 + \text{RACINES} = 9$$

6

$$3 - \text{J'AIME LES MATH} = 2$$

1

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

2

$$5 + \text{PAIRE} = 8$$

3

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{DÉPASSER LIMITES} + \text{PAIRE} = 10$$

$$\text{RESTONS RÉELS} + \text{ENTIER COMME 1} = 4$$



# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$13 - \text{TOUT EST RELATIF} = 6$

$18 \div \text{ENTIER COMME 1} = 9$

$4 + \text{RESTONS RÉELS} = 10$

$11 - \text{RACINES} = 5$

$1 + \text{J'AIME LES MATH} = 2$

$6 + \text{EUCLIDE} = 13$

$3 + \text{FRACTION MIXTE} = 10$

$4 + \text{ARC} = 5$

$10 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 9$

$6 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$

$10 - \text{C'EST COMPLEXE} = 8$

$3 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 1$

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

$11 - \text{TROUVEZ X} = 5$

$5 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 5$

$3 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 12$

$9 \times \text{PAIRE} = 36$

$72 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 9$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{TROUVEZ X} + \text{C'EST COMPLEXE} =$

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

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$13 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 6$$

7

$$18 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 9$$

2

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

6

$$11 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 5$$

6

$$1 + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 2$$

1

$$6 + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 13$$

7

$$3 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 10$$

7

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

1

$$10 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 9$$

1

$$6 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 5$$

1

$$10 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 8$$

2

$$3 \div \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 1$$

3

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

1

$$11 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 5$$

6

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

1

$$3 + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 12$$

9

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

4

$$72 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 9$$

8

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (F)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$35 \div \text{J'AIME LES MATH} = 5$

$4 + \text{AJOUTEZ MOI} = 12$

$11 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 6$

$15 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 9$

$8 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 1$

$5 + \text{SINUS CARRÉ X} = 11$

$81 \div \text{NOMBRE D'OR} = 9$

$4 + \text{TOUT EST RELATIF} = 11$

$13 - \text{ENSEMBLE} = 4$

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

$15 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 8$

$27 \div \text{PAIRE} = 9$

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

$6 - \text{ENTIER COMME 1} = 5$

$4 \times \text{COMPTEZ SUR MOI} = 12$

$63 \div \text{FRACTION MIXTE} = 9$

$6 + \text{RACINES} = 7$

$18 \div \text{ARC} = 6$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$35 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 5$$

7

$$4 + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 12$$

8

$$11 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 6$$

5

$$15 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 9$$

6

$$8 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 1$$

8

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

6

$$81 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 9$$

9

$$4 + \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 11$$

7

$$13 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 4$$

9

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

1

$$15 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 8$$

7

$$27 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 9$$

3

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

5

$$6 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 5$$

1

$$4 \times \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 12$$

3

$$63 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 9$$

7

$$6 + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 7$$

1

$$18 \div \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 6$$

3

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 16$$

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

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (6)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$5 + \text{EUCLIDE} = 12$

$2 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 6$

$10 - \text{PAIRE} = 8$

$4 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 12$

$45 \div \text{J'AIME LES MATH} = 9$

$21 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 3$

$9 + \text{NOMBRE D'OR} = 15$

$48 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 6$

$6 \times \text{ENTIER COMME 1} = 54$

$7 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 35$

$3 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 10$

$4 \div \text{ARC} = 4$

$1 \times \text{FRACTION MIXTE} = 2$

$6 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 9$

$10 - \text{RESTONS RÉELS} = 6$

$3 + \text{ENSEMBLE} = 10$

$1 \div \text{TROUVEZ X} = 1$

$4 + \text{SINUS CARRÉ X} = 5$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (6) REPONSES

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$5 + \text{EUCLIDE} = 12$$

7

$$2 + \text{COMPTEZ SUR MOI} = 6$$

4

$$10 - \text{PAIRE} = 8$$

2

$$4 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 12$$

8

$$45 \div \text{J'AIME LES MATH} = 9$$

5

$$21 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 3$$

7

$$9 + \text{NOMBRE D'OR} = 15$$

6

$$48 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 6$$

8

$$6 \times \text{ENTIER COMME 1} = 54$$

9

$$7 \times \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 35$$

5

$$3 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 10$$

7

$$4 \div \text{ARC} = 4$$

1

$$1 \times \text{FRACTION MIXTE} = 2$$

2

$$6 + \text{COSINUS CARRÉ X} = 9$$

3

$$10 - \text{RESTONS RÉELS} = 6$$

4

$$3 + \text{ENSEMBLE} = 10$$

7

$$1 \div \text{TROUVEZ X} = 1$$

1

$$4 + \text{SINUS CARRÉ X} = 5$$

1

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{COMPTEZ SUR MOI} + \text{DÉPASSER LIMITES} = 11$$

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

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (H)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

$$9 \div \text{FRACTION MIXTE} = 3$$

$$4 + \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 11$$

$$4 + \text{C'EST COMPLEXE} = 7$$

$$3 \times \text{J'AIME LES MATH} = 12$$

$$11 - \text{ARC} = 6$$

$$72 \div \text{ENTIER COMME 1} = 9$$

$$4 + \text{TROUVEZ X} = 6$$

$$6 \div \text{PAIRE} = 6$$

$$3 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 1$$

$$10 - \text{EUCLIDE} = 8$$

$$4 + \text{AJOUTEZ MOI} = 11$$

$$18 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 9$$

$$9 - \text{RACINES} = 1$$

$$63 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 7$$

$$27 \div \text{NOMBRE D'OR} = 3$$

$$14 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 2$$

$$2 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 11$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{VOLUME= PI.Z.Z.A} + \text{DÉPASSER LIMITES} =$$

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

$$9 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 3 \end{matrix} = 3$$

$$4 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 7 \end{matrix} = 11$$

$$4 + \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 3 \end{matrix} = 7$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 4 \end{matrix} = 12$$

$$11 - \begin{matrix} \text{ARC} \\ 5 \end{matrix} = 6$$

$$72 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 8 \end{matrix} = 9$$

$$4 + \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 2 \end{matrix} = 6$$

$$6 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 1 \end{matrix} = 6$$

$$3 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 3 \end{matrix} = 1$$

$$10 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 2 \end{matrix} = 8$$

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

$$18 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ 2 \end{matrix} = 9$$

$$9 - \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 8 \end{matrix} = 1$$

$$63 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 9 \end{matrix} = 7$$

$$27 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 9 \end{matrix} = 3$$

$$14 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 7 \end{matrix} = 2$$

$$2 + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 9 \end{matrix} = 11$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 16$$



# 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 la 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.

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

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

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (J)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$2 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 10$

$6 - \text{TROUVEZ X} = 5$

$4 + \text{TOUT EST RELATIF} = 13$

$4 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 10$

$5 + \text{PAIRE} = 10$

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

$10 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 4$

$7 + \text{RESTONS RÉELS} = 13$

$8 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 11$

$2 + \text{SINUS CARRÉ X} = 9$

$2 \div \text{FRACTION MIXTE} = 2$

$9 \times \text{RACINES} = 63$

$36 \div \text{NOMBRE D'OR} = 4$

$8 \times \text{ARC} = 32$

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

$5 + \text{J'AIME LES MATH} = 10$

$2 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 10$

$8 + \text{ENSEMBLE} = 12$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{AJOUTEZ MOI} =$

# OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$2 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 10$$

5

$$6 - \text{TROUVEZ X} = 5$$

1

$$4 + \text{TOUT EST RELATIF} = 13$$

9

$$4 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 10$$

6

$$5 + \text{PAIRE} = 10$$

5

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

4

$$10 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 4$$

6

$$7 + \text{RESTONS RÉELS} = 13$$

6

$$8 + \text{DÉPASSER LIMITES} = 11$$

3

$$2 + \text{SINUS CARRÉ X} = 9$$

7

$$2 \div \text{FRACTION MIXTE} = 2$$

1

$$9 \times \text{RACINES} = 63$$

7

$$36 \div \text{NOMBRE D'OR} = 4$$

9

$$8 \times \text{ARC} = 32$$

4

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

4

$$5 + \text{J'AIME LES MATH} = 10$$

5

$$2 \times \text{C'EST COMPLEXE} = 10$$

5

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

4

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{RESTONS RÉELS} + \text{PAIRE} = 11$$

$$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{AJOUTEZ MOI} = 10$$