

# DIVISION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$24 \div \text{TROUVEZ X} = 8$$

$$49 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 7$$

$$12 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 2$$

$$5 \div \text{J'AIME LES MATH} = 1$$

$$18 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 3$$

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

$$72 \div \text{ENSEMBLE} = 9$$

$$3 \div \text{FRACTION MIXTE} = 1$$

$$16 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 2$$

$$28 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7$$

$$16 \div \text{RESTONS RÉELS} = 8$$

$$35 \div \text{ARC} = 5$$

$$35 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 5$$

$$16 \div \text{1 PLUS 1 ÉGAL 2} = 8$$

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

$$12 \div \text{PAIRE} = 4$$

$$18 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 2$$

$$48 \div \text{EUCLIDE} = 6$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

# DIVISION DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$24 \div \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 8$$

3

$$49 \div \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 7$$

7

$$12 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 2$$

6

$$5 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 1$$

5

$$18 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 3$$

6

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

2

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

8

$$3 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 1$$

3

$$16 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 2$$

8

$$28 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 7$$

4

$$16 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 8$$

2

$$35 \div \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 5$$

7

$$35 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 5$$

7

$$16 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 8$$

2

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

6

$$12 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 4$$

3

$$18 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 2$$

9

$$48 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 6$$

8

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 10$$

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

## DIVISION DE COEURS DOUX (B)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

$$20 \div \text{RACINES} = 5$$

$$12 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 2$$

$$30 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$$

$$1 \div \text{PAIRE} = 1$$

$$8 \div \text{EUCLIDE} = 8$$

$$18 \div \text{J'AIME LES MATH} = 9$$

$$20 \div \text{ARC} = 4$$

$$35 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 5$$

$$8 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$$

$$4 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 1$$

$$12 \div \text{RESTONS RÉELS} = 6$$

$$2 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 1$$

$$3 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 3$$

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

$$21 \div \text{TROUVEZ X} = 3$$

$$14 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7$$

$$14 \div \text{ENTIER COMME 1} = 7$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{NOMBRE D'OR} + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} =$$

# DIVISION DE COEURS DOUX (B) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

6

$$20 \div \text{RACINES} = 5$$

4

$$12 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 2$$

6

$$30 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$$

6

$$1 \div \text{PAIRE} = 1$$

1

$$8 \div \text{EUCLIDE} = 8$$

1

$$18 \div \text{J'AIME LES MATH} = 9$$

2

$$20 \div \text{ARC} = 4$$

5

$$35 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 5$$

7

$$8 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$$

1

$$4 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 1$$

4

$$12 \div \text{RESTONS RÉELS} = 6$$

2

$$2 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 1$$

2

$$3 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 3$$

1

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

3

$$21 \div \text{TROUVEZ X} = 3$$

7

$$14 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7$$

2

$$14 \div \text{ENTIER COMME 1} = 7$$

2

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{RESTONS RÉELS} + \text{COSINUS CARRÉ X} = 8$$

$$\text{NOMBRE D'OR} + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 8$$

# DIVISION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$40 \div \text{NOMBRE D'OR} = 5$$

$$24 \div \text{EUCLIDE} = 6$$

$$27 \div \text{RESTONS RÉELS} = 9$$

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

$$27 \div \text{J'AIME LES MATH} = 9$$

$$24 \div \text{ENTIER COMME 1} = 4$$

$$12 \div \text{FRACTION MIXTE} = 2$$

$$81 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 9$$

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

$$2 \div \text{ENSEMBLE} = 1$$

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

$$14 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2$$

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

$$48 \div \text{RACINES} = 6$$

$$12 \div \text{TROUVEZ X} = 2$$

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

$$32 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 8$$

$$24 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 8$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{C'EST COMPLEXE} + \text{FRACTION MIXTE} =$$

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

# DIVISION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$40 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 5$$

8

$$24 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 6$$

4

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

3

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

1

$$27 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 9$$

3

$$24 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 4$$

6

$$12 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 2$$

6

$$81 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 9$$

9

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

6

$$2 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 1$$

2

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

8

$$14 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 2$$

7

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

4

$$48 \div \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 6$$

8

$$12 \div \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 2$$

6

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

3

$$32 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 8$$

4

$$24 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 8$$

3

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 14$$

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

# DIVISION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$12 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 3$

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

$56 \div \text{PAIRE} = 7$

$27 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 3$

$42 \div \text{TROUVEZ X} = 7$

$24 \div \text{EUCLIDE} = 4$

$18 \div \text{J'AIME LES MATH} = 2$

$72 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$

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

$48 \div \text{ENTIER COMME 1} = 8$

$9 \div \text{ARC} = 3$

$14 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 2$

$21 \div \text{VOLUME= PI.Z.Z.A} = 7$

$12 \div \text{ENSEMBLE} = 6$

$72 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 8$

$16 \div \text{RESTONS RÉELS} = 4$

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

$7 \div \text{RACINES} = 7$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{PAIRE} + \text{NOMBRE D'OR} =$

$\text{RESTONS RÉELS} + \text{AJOUTEZ MOI} =$

# DIVISION DE COEURS DOUX (D) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$12 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 3$$

4

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

2

$$56 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 7$$

8

$$27 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 3$$

9

$$42 \div \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 7$$

6

$$24 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 4$$

6

$$18 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 2$$

9

$$72 \div \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 8$$

9

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

3

$$48 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 8$$

6

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

3

$$14 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 2$$

7

$$21 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 7$$

3

$$12 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 6$$

2

$$72 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 8$$

9

$$16 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 4$$

4

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

7

$$7 \div \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 7$$

1

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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



# DIVISION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$40 \div \text{RESTONS RÉELS} = 8$

$30 \div \text{TROUVEZ X} = 5$

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

$15 \div \text{NOMBRE D'OR} = 3$

$2 \div \text{ENSEMBLE} = 2$

$72 \div \text{FRACTION MIXTE} = 8$

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

$18 \div \text{RACINES} = 9$

$16 \div \text{EUCLIDE} = 2$

$36 \div \text{PAIRE} = 4$

$6 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 1$

$40 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$

$9 \div \text{ARC} = 3$

$5 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 1$

$28 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 4$

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

$24 \div \text{ENTIER COMME 1} = 4$

$1 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 1$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{1 PLUS 1 EGAL 2} + \text{FRACTION MIXTE} =$

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

# DIVISION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

5

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

6

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

1

$$15 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 3$$

5

$$2 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 2$$

1

$$72 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 8$$

9

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

2

$$18 \div \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 9$$

2

$$16 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 2$$

8

$$36 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 4$$

9

$$6 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 1$$

6

$$40 \div \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 8$$

5

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

3

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

5

$$28 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 4$$

7

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

2

$$24 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 4$$

6

$$1 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 1$$

1

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 10$$

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

# DIVISION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$8 \div \text{RACINES} = 2$

$30 \div \text{ENTIER COMME 1} = 5$

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

$36 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 9$

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

$20 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 4$

$5 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 5$

$72 \div \text{FRACTION MIXTE} = 9$

$24 \div \text{J'AIME LES MATH} = 8$

$2 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 2$

$36 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 4$

$27 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 9$

$16 \div \text{NOMBRE D'OR} = 4$

$30 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 5$

$72 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 9$

$40 \div \text{PAIRE} = 8$

$64 \div \text{ENSEMBLE} = 8$

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

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$\text{TROUVEZ X} + \text{AJOUTEZ MOI} =$

# DIVISION DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$8 \div \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 4 \end{matrix} = 2$$

$$30 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 6 \end{matrix} = 5$$

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

$$36 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 4 \end{matrix} = 9$$

$$32 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ 4 \end{matrix} = 8$$

$$20 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 5 \end{matrix} = 4$$

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

$$72 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 8 \end{matrix} = 9$$

$$24 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 3 \end{matrix} = 8$$

$$2 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 1 \end{matrix} = 2$$

$$36 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 9 \end{matrix} = 4$$

$$27 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 3 \end{matrix} = 9$$

$$16 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 4 \end{matrix} = 4$$

$$30 \div \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 6 \end{matrix} = 5$$

$$72 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 8 \end{matrix} = 9$$

$$40 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 5 \end{matrix} = 8$$

$$64 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 8 \end{matrix} = 8$$

$$45 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 5 \end{matrix} = 9$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} + = 11$$

# DIVISION DE COEURS DOUX (6)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$$81 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 9$$

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

$$20 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 5$$

$$21 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 3$$

$$6 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1$$

$$9 \div \text{J'AIME LES MATH} = 3$$

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

$$48 \div \text{NOMBRE D'OR} = 6$$

$$63 \div \text{ENSEMBLE} = 7$$

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

$$6 \div \text{EUCLIDE} = 2$$

$$35 \div \text{ARC} = 7$$

$$8 \div \text{RACINES} = 2$$

$$12 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 3$$

$$8 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 1$$

$$5 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 1$$

$$81 \div \text{FRACTION MIXTE} = 9$$

$$8 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 1$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

# DIVISION DE COEURS DOUX (6) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$81 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 9$$

9

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

4

$$20 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 5$$

4

$$21 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 3$$

7

$$6 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1$$

6

$$9 \div \text{J'AIME LES MATH} = 3$$

3

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

1

$$48 \div \text{NOMBRE D'OR} = 6$$

8

$$63 \div \text{ENSEMBLE} = 7$$

9

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

5

$$6 \div \text{EUCLIDE} = 2$$

3

$$35 \div \text{ARC} = 7$$

5

$$8 \div \text{RACINES} = 2$$

4

$$12 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 3$$

4

$$8 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 1$$

8

$$5 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 1$$

5

$$81 \div \text{FRACTION MIXTE} = 9$$

9

$$8 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 1$$

8

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

# DIVISION DE COEURS DOUX (H)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

$$64 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 8$$

$$32 \div \text{ARC} = 4$$

$$15 \div \text{NOMBRE D'OR} = 5$$

$$20 \div \text{J'AIME LES MATH} = 4$$

$$14 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 2$$

$$6 \div \text{TROUVEZ X} = 6$$

$$32 \div \text{ENSEMBLE} = 8$$

$$20 \div \text{FRACTION MIXTE} = 5$$

$$18 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 9$$

$$10 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 2$$

$$49 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7$$

$$30 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 6$$

$$12 \div \text{PAIRE} = 6$$

$$2 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 2$$

$$9 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 1$$

$$7 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 7$$

$$7 \div \text{RESTONS RÉELS} = 1$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{COSINUS CARRÉ X} + \text{COMPTEZ SUR MOI} =$$

$$\text{TROUVEZ X} + \text{AJOUTEZ MOI} =$$

# DIVISION DE COEURS DOUX (H) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

7

$$64 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 8$$

8

$$32 \div \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 4$$

8

$$15 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 5$$

3

$$20 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 4$$

5

$$14 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 2$$

7

$$6 \div \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 6$$

1

$$32 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 8$$

4

$$20 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 5$$

4

$$18 \div \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 9$$

2

$$10 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 2$$

5

$$49 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 7$$

7

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

5

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

2

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

1

$$9 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 1$$

9

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

1

$$7 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 1$$

7

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 2$$

$$\begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 3$$



## DIVISION DE COEURS DOUX (I)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$42 \div \text{RESTONS RÉELS} = 7$$

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

$$45 \div \text{FRACTION MIXTE} = 5$$

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

$$36 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 6$$

$$2 \div \text{ENSEMBLE} = 1$$

$$64 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 8$$

$$14 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 7$$

$$72 \div \text{ARC} = 8$$

$$42 \div \text{J'AIME LES MATH} = 7$$

$$16 \div \text{ENTIER COMME 1} = 2$$

$$32 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 4$$

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

$$7 \div \text{NOMBRE D'OR} = 1$$

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

$$5 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$$

$$21 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 7$$

$$48 \div \text{PAIRE} = 6$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\text{COMPTEZ SUR MOI} + \text{COSINUS CARRÉ X} =$$

# DIVISION DE COEURS DOUX (I) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

6

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

7

$$45 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 5$$

9

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

4

$$36 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 6$$

6

$$2 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 1$$

2

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

8

$$14 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 7$$

2

$$72 \div \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 8$$

9

$$42 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 7$$

6

$$16 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 2$$

8

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

8

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

7

$$7 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 1$$

7

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

8

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

1

$$21 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 7$$

3

$$48 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 6$$

8

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 9$$

# DIVISION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

$15 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 5$

$42 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 7$

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

$2 \div \text{ENTIER COMME 1} = 1$

$6 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1$

$30 \div \text{RESTONS RÉELS} = 5$

$4 \div \text{RACINES} = 1$

$12 \div \text{PAIRE} = 2$

$28 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 7$

$15 \div \text{TROUVEZ X} = 3$

$14 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 7$

$18 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 3$

$28 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 7$

$4 \div \text{EUCLIDE} = 2$

$12 \div \text{ARC} = 3$

$20 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 4$

$8 \div \text{J'AIME LES MATH} = 1$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

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

# DIVISION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

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

4

$$15 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 5$$

3

$$42 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 7$$

6

$$54 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 9$$

6

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

2

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

6

$$30 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 5$$

6

$$4 \div \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 1$$

4

$$12 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 2$$

6

$$28 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 7$$

4

$$15 \div \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 3$$

5

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

2

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

6

$$28 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 7$$

4

$$4 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 2$$

2

$$12 \div \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 3$$

4

$$20 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 4$$

5

$$8 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 1$$

8

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$$\begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 12$$