

# 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.

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

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