

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.

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

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