

DIVISION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est la 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.

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

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