

SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (A)

Quelle est la valeur de chaque cœur doux?

$9 - \text{COMPTEZ SUR MOI} = 6$

$3 - \text{ARC} = 2$

$12 - \text{TROUVEZ X} = 8$

$2 - \text{EUCLIDE} = 1$

$9 - \text{J'AIME LES MATH} = 8$

$11 - \text{TOUT EST RELATIF} = 2$

$14 - \text{FRACTION MIXTE} = 9$

$14 - \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 8$

$6 - \text{ENTIER COMME 1} = 3$

$8 - \text{COSINUS CARRÉ X} = 4$

$6 - \text{DÉPASSER LIMITES} = 1$

$16 - \text{RACINES} = 9$

$15 - \text{SINUS CARRÉ X} = 6$

$10 - \text{AJOUTEZ MOI} = 9$

$11 - \text{RESTONS RÉELS} = 4$

$14 - \text{ENSEMBLE} = 9$

$9 - \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 2$

$18 - \text{PAIRE} = 9$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$\text{SINUS CARRÉ X} + \text{AJOUTEZ MOI} =$

$\text{VOLUME=PI.Z.Z.A} + \text{ENTIER COMME 1} =$

SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$9 - \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 6$$

3

$$3 - \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 2$$

1

$$12 - \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{x} \end{matrix} = 8$$

4

$$2 - \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 1$$

1

$$9 - \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 8$$

1

$$11 - \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 2$$

9

$$14 - \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 9$$

5

$$14 - \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 8$$

6

$$6 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 3$$

3

$$8 - \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 4$$

4

$$6 - \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 1$$

5

$$16 - \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 9$$

7

$$15 - \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 6$$

9

$$10 - \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 9$$

1

$$11 - \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 4$$

7

$$14 - \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 9$$

5

$$9 - \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 2$$

7

$$18 - \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 9$$

9

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 10$$

$$\begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 10$$