

OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (A)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$6 \times \text{PAIRE} = 30$

$1 + \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 9$

$7 + \text{FRACTION MIXTE} = 15$

$3 + \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 11$

$1 + \text{NOMBRE D'OR} = 10$

$10 - \text{C'EST COMPLEXE} = 3$

$8 \times \text{DÉPASSER LIMITES} = 32$

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

$2 + \text{SINUS CARRÉ X} = 3$

$17 - \text{ARC} = 9$

$4 + \text{RACINES} = 11$

$3 + \text{ENSEMBLE} = 7$

$5 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 1$

$12 \div \text{RESTONS RÉELS} = 2$

$8 \times \text{AJOUTEZ MOI} = 32$

$18 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 3$

$3 \times \text{J'AIME LES MATH} = 21$

$8 - \text{ENTIER COMME 1} = 7$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

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

$\text{J'AIME LES MATH} + \text{NOMBRE D'OR} =$

OPERATIONS MIXTES DE COEURS DOUX (A) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$6 \times \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 5 \end{matrix} = 30$$

$$1 + \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ 8 \end{matrix} = 9$$

$$7 + \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ 8 \end{matrix} = 15$$

$$3 + \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 8 \end{matrix} = 11$$

$$1 + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 9 \end{matrix} = 10$$

$$10 - \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 7 \end{matrix} = 3$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ 4 \end{matrix} = 32$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 4 \end{matrix} = 8$$

$$2 + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 1 \end{matrix} = 3$$

$$17 - \begin{matrix} \text{ARC} \\ 8 \end{matrix} = 9$$

$$4 + \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 7 \end{matrix} = 11$$

$$3 + \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 4 \end{matrix} = 7$$

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

$$12 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ 6 \end{matrix} = 2$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 4 \end{matrix} = 32$$

$$18 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 6 \end{matrix} = 3$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 7 \end{matrix} = 21$$

$$8 - \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 1 \end{matrix} = 7$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 5 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 4 \end{matrix} = 9$$

$$\begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 7 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 9 \end{matrix} = 16$$