

DIVISION DE COEURS DOUX (F)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$140 \div \text{PAIRE} = 4$$

$$158 \div \text{ARC} = 2$$

$$584 \div \text{ENTIER COMME 1} = 8$$

$$144 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 2$$

$$54 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 3$$

$$59 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 1$$

$$195 \div \text{ENSEMBLE} = 3$$

$$372 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 4$$

$$99 \div \text{RACINES} = 3$$

$$170 \div \text{EUCLIDE} = 5$$

$$108 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 3$$

$$69 \div \text{J'AIME LES MATH} = 3$$

$$75 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 5$$

$$301 \div \text{TROUVEZ X} = 7$$

$$350 \div \text{NOMBRE D'OR} = 7$$

$$240 \div \text{RESTONS RÉELS} = 6$$

$$112 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 2$$

$$180 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 2$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{EUCLIDE} + \text{ENTIER COMME 1} =$$

$$\text{ENSEMBLE} + \text{ARC} =$$

DIVISION DE COEURS DOUX (F) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$140 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ 35 \end{matrix} = 4$$

$$158 \div \begin{matrix} \text{ARC} \\ 79 \end{matrix} = 2$$

$$584 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ 73 \end{matrix} = 8$$

$$144 \div \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ 72 \end{matrix} = 2$$

$$54 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 18 \end{matrix} = 3$$

$$59 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ 59 \end{matrix} = 1$$

$$195 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ 65 \end{matrix} = 3$$

$$372 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \\ 93 \end{matrix} = 4$$

$$99 \div \begin{matrix} \text{RACINES} \\ 33 \end{matrix} = 3$$

$$170 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ 34 \end{matrix} = 5$$

$$108 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ 36 \end{matrix} = 3$$

$$69 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ 23 \end{matrix} = 3$$

$$75 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ 15 \end{matrix} = 5$$

$$301 \div \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ 43 \end{matrix} = 7$$

$$350 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ 50 \end{matrix} = 7$$

$$240 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ 40 \end{matrix} = 6$$

$$112 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ 56 \end{matrix} = 2$$

$$180 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ 90 \end{matrix} = 2$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ \text{EUCLIDE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 107$$

$$\begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ \text{ENSEMBLE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ARC} \\ \text{ARC} \end{matrix} = 144$$