

DIVISION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$42 \div \text{EUCLIDE} = 1$$

$$300 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$$

$$318 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 6$$

$$86 \div \text{TROUVEZ X} = 1$$

$$488 \div \text{J'AIME LES MATH} = 8$$

$$440 \div \text{PAIRE} = 5$$

$$380 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 5$$

$$52 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 2$$

$$140 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 7$$

$$210 \div \text{FRACTION MIXTE} = 6$$

$$320 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$$

$$414 \div \text{ARC} = 9$$

$$37 \div \text{ENSEMBLE} = 1$$

$$552 \div \text{NOMBRE D'OR} = 8$$

$$375 \div \text{ENTIER COMME 1} = 5$$

$$49 \div \text{RACINES} = 1$$

$$144 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 9$$

$$200 \div \text{RESTONS RÉELS} = 5$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{ARC} + \text{COSINUS CARRÉ X} =$$

$$\text{ENSEMBLE} + \text{J'AIME LES MATH} =$$

DIVISION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$42 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \\ \text{=} 1 \\ \text{42} \end{matrix} = 1$$

$$300 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \\ \text{=} 5 \\ \text{60} \end{matrix} = 5$$

$$318 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \\ \text{=} 6 \\ \text{53} \end{matrix} = 6$$

$$86 \div \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \\ \text{=} 1 \\ \text{86} \end{matrix} = 1$$

$$488 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ \text{=} 8 \\ \text{61} \end{matrix} = 8$$

$$440 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \\ \text{=} 5 \\ \text{88} \end{matrix} = 5$$

$$380 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \\ \text{=} 5 \\ \text{76} \end{matrix} = 5$$

$$52 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ \text{=} 2 \\ \text{26} \end{matrix} = 2$$

$$140 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \\ \text{=} 7 \\ \text{20} \end{matrix} = 7$$

$$210 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \\ \text{=} 6 \\ \text{35} \end{matrix} = 6$$

$$320 \div \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \\ \text{=} 8 \\ \text{40} \end{matrix} = 8$$

$$414 \div \begin{matrix} \text{ARC} \\ \text{=} 9 \\ \text{46} \end{matrix} = 9$$

$$37 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ \text{=} 1 \\ \text{37} \end{matrix} = 1$$

$$552 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \\ \text{=} 8 \\ \text{69} \end{matrix} = 8$$

$$375 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \\ \text{=} 5 \\ \text{75} \end{matrix} = 5$$

$$49 \div \begin{matrix} \text{RACINES} \\ \text{=} 1 \\ \text{49} \end{matrix} = 1$$

$$144 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \\ \text{=} 9 \\ \text{16} \end{matrix} = 9$$

$$200 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \\ \text{=} 5 \\ \text{40} \end{matrix} = 5$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{ARC} \\ \text{=} 9 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \\ \text{=} 2 \end{matrix} = 72$$

$$\begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \\ \text{=} 1 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \\ \text{=} 8 \end{matrix} = 98$$