## SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (J)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$16 - \bigcirc$$
 PAIRE  $\bigcirc = 7$ 

$$12-\left(\begin{smallmatrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{smallmatrix}\right)=9$$

$$13- \left(\begin{array}{c} \text{comptez} \\ \text{sur moi} \end{array}\right) = 7$$

$$15-\left( \begin{array}{c} \text{cosinus} \\ \text{carré x} \end{array} \right)=9$$

$$10-\left(\begin{smallmatrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{smallmatrix}\right)=5$$

$$9-$$
 EUCLIDE  $=4$ 

$$6 - \left(\begin{array}{c} \text{TROUVEZ} \\ \text{x} \end{array}\right) = 2$$

$$8 - \frac{\text{entier}}{\text{comme 1}} = 5$$

$$8 - \frac{\text{FRACTION}}{\text{MIXTE}} = 4$$

$$6 - \left( \begin{array}{c} {}^{\mathbf{1}\,\mathsf{PLUS}\,\mathsf{1}} \\ {}^{\mathbf{EGAL}\,\mathsf{2}} \end{array} \right) = 1$$

$$15 - \frac{\text{DÉPASSER}}{\text{LIMITES}} = 7$$

$$12 - \bigcirc = 5$$

$$6 - \left( \begin{array}{c} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{array} \right) = 2$$

$$12 - \left( \frac{\text{sinus}}{\text{carré x}} \right) = 8$$

$$17 - \frac{\text{C'EST}}{\text{COMPLEXE}} = 9$$

$$13 - \left( \text{ENSEMBLE} \right) = 7$$

$$5 \left(\begin{array}{c} {\scriptstyle {
m TOUT\ EST}} \\ {\scriptstyle {
m RELATIF}} \end{array}\right)=1$$

$$2 - \left( \begin{array}{c} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{array} \right) = 1$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

## SOUSTRACTION DE COEURS DOUX (J) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$16 - \frac{\text{paire}}{9} = 7 \qquad 12 - \frac{\text{volume}}{\text{pi.z.a.}} = 9 \qquad 13 - \frac{\text{comptez}}{\text{sur mol}} = 7$$

$$9 \qquad 3 \qquad 6$$

$$15 - \frac{\text{cosinus}}{6} = 9 \qquad 10 - \frac{\text{nombre}}{\text{por}} = 5 \qquad 9 - \frac{\text{euclide}}{4} = 4$$

$$6 - \frac{\text{trouvez}}{\text{tesmath}} = 2 \qquad 8 - \frac{\text{entier}}{8} = 7 \qquad 12 - \frac{\text{ention}}{8} = 5$$

$$6 - \frac{\text{lplus}}{4} = 1 \qquad 15 - \frac{\text{dépasser}}{8} = 7 \qquad 12 - \frac{\text{ention}}{8} = 5$$

$$6 - \frac{\text{J'Aime}}{4} = 2 \qquad 12 - \frac{\text{sinus}}{8} = 8 \qquad 17 - \frac{\text{c'est}}{\text{complexe}} = 9$$

$$13 - \frac{\text{comptez}}{8} = 7 \qquad 12 - \frac{\text{ensemble}}{8} = 7 \qquad 12 - \frac{\text{c'est}}{8} = 1$$

$$13 - \frac{\text{ensemble}}{6} = 7 \qquad 5 - \frac{\text{tout est}}{8} = 1 \qquad 2 - \frac{\text{restons}}{8} = 1$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

