

# DIVISION DE COEURS DOUX (G)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$744 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 8$$

$$97 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 1$$

$$174 \div \text{PAIRE} = 3$$

$$276 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 3$$

$$558 \div \text{ENTIER COMME 1} = 9$$

$$425 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 5$$

$$153 \div \text{C'EST COMPLEXE} = 3$$

$$231 \div \text{ARC} = 3$$

$$52 \div \text{ENSEMBLE} = 4$$

$$60 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 5$$

$$63 \div \text{J'AIME LES MATH} = 3$$

$$168 \div \text{RACINES} = 7$$

$$156 \div \text{RESTONS RÉELS} = 3$$

$$189 \div \text{FRACTION MIXTE} = 9$$

$$126 \div \text{NOMBRE D'OR} = 2$$

$$414 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 9$$

$$198 \div \text{EUCLIDE} = 2$$

$$210 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 5$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{COMPTEZ SUR MOI} + \text{EUCLIDE} =$$

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

# DIVISION DE COEURS DOUX (6) REponses

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$744 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 8$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">93</span>	$97 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 1$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">97</span>	$174 \div \text{PAIRE} = 3$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">58</span>
$276 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 3$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">92</span>	$558 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 9$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">62</span>	$425 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 5$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">85</span>
$153 \div \begin{matrix} \text{C'EST} \\ \text{COMPLEXE} \end{matrix} = 3$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">51</span>	$231 \div \text{ARC} = 3$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">77</span>	$52 \div \text{ENSEMBLE} = 4$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">13</span>
$60 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 5$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">12</span>	$63 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 3$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">21</span>	$168 \div \text{RACINES} = 7$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">24</span>
$156 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 3$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">52</span>	$189 \div \begin{matrix} \text{FRACTION} \\ \text{MIXTE} \end{matrix} = 9$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">21</span>	$126 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 2$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">63</span>
$414 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 9$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">46</span>	$198 \div \text{EUCLIDE} = 2$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">99</span>	$210 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 5$ <span style="color: pink; font-size: 1.2em;">42</span>

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 184$$

$$\begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 101$$