## ADDITION DE COEURS DOUX (G)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$9 + \frac{\text{praction}}{\text{mixte}} = 12 \qquad 2 + \frac{\text{entier}}{\text{comme1}} = 9 \qquad 3 + \frac{\text{nombre}}{\text{por}} = 5$$

$$2 + \frac{\text{restons}}{\text{reels}} = 4 \qquad 8 + \frac{\text{volume}}{\text{pi.z.z.a}} = 15 \qquad 7 + \frac{\text{cosinus}}{\text{carre x}} = 16$$

$$1 + \frac{\text{Jaime}}{\text{les math}} = 3 \qquad 7 + \frac{\text{euclide}}{\text{euclide}} = 16 \qquad 1 + \frac{\text{racines}}{\text{red s}} = 5$$

$$7 + \frac{\text{1 plus 1}}{\text{eoal 2}} = 9 \qquad 2 + \frac{\text{comptez}}{\text{sur moi}} = 7 \qquad 5 + \frac{\text{arc}}{\text{relatif}} = 8$$

$$4 + \frac{\text{Ajoutez}}{\text{moi}} = 8 \qquad 4 + \frac{\text{cest}}{\text{complexe}} = 9 \qquad 7 + \frac{\text{toutest}}{\text{relatif}} = 13$$

$$6 + \frac{\text{ensemble}}{\text{ensemble}} = 14 \qquad 3 + \frac{\text{paire}}{\text{por}} = 6 \qquad 5 + \frac{\text{depasser}}{\text{limites}} = 12$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

