ADDITION DE COEURS DOUX (D)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$89 + \frac{\text{ensemble}}{\text{ensemble}} = 181 \qquad 38 + \frac{\text{comptez}}{\text{surmoi}} = 119 \qquad 50 + \frac{\text{cest}}{\text{complexe}} = 108$$

$$16 + \frac{\text{paire}}{\text{paire}} = 112 \qquad 99 + \frac{\text{entier}}{\text{comme1}} = 152 \qquad 30 + \frac{\text{depasser}}{\text{limites}} = 123$$

$$70 + \frac{\text{cosinus}}{\text{carrex}} = 129 \qquad 19 + \frac{\text{trouvez}}{\text{x}} = 70 \qquad 31 + \frac{\text{1plus 1}}{\text{egal 2}} = 118$$

$$53 + \frac{\text{sinus}}{\text{carre x}} = 111 \qquad 38 + \frac{\text{euclide}}{\text{limites}} = 51 \qquad 33 + \frac{\text{ajoutez}}{\text{moi}} = 130$$

$$18 + \frac{\text{tout est}}{\text{relatif}} = 100 \qquad 11 + \frac{\text{racines}}{\text{restons}} = 27 \qquad 43 + \frac{\text{Jaime}}{\text{les math}} = 86$$

$$27 + \frac{\text{restons}}{\text{reels}} = 88 \qquad 53 + \frac{\text{arc}}{\text{reels}} = 65 \qquad 40 + \frac{\text{volume1}}{\text{pl.z.z.a}} = 97$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

