ADDITION DE COEURS DOUX (C)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$4 + \frac{\text{C'est}}{\text{complexe}} = 11 \qquad 5 + \frac{\text{sinus}}{\text{carréx}} = 10 \qquad 6 + \frac{\text{enter}}{\text{commet}} = 9$$

$$3 + \frac{\text{fraction}}{\text{mixte}} = 8 \qquad 1 + \frac{\text{1plus 1}}{\text{egal 2}} = 5 \qquad 7 + \frac{\text{volume}}{\text{pl.z.z.a}} = 12$$

$$3 + \frac{\text{comptez}}{\text{sur moi}} = 5 \qquad 4 + \frac{\text{euclide}}{\text{egal 2}} = 5 \qquad 4 + \frac{\text{trouvez}}{\text{x}} = 7$$

$$6 + \frac{\text{cosinus}}{\text{carréx}} = 12 \qquad 2 + \frac{\text{ensemble}}{\text{les math}} = 11 \qquad 8 + \frac{\text{ajoutez}}{\text{moi}} = 14$$

$$7 + \frac{\text{tout est}}{\text{relatif}} = 9 \qquad 7 + \frac{\text{Jaime}}{\text{les math}} = 8 \qquad 5 + \frac{\text{racines}}{\text{por}} = 9$$

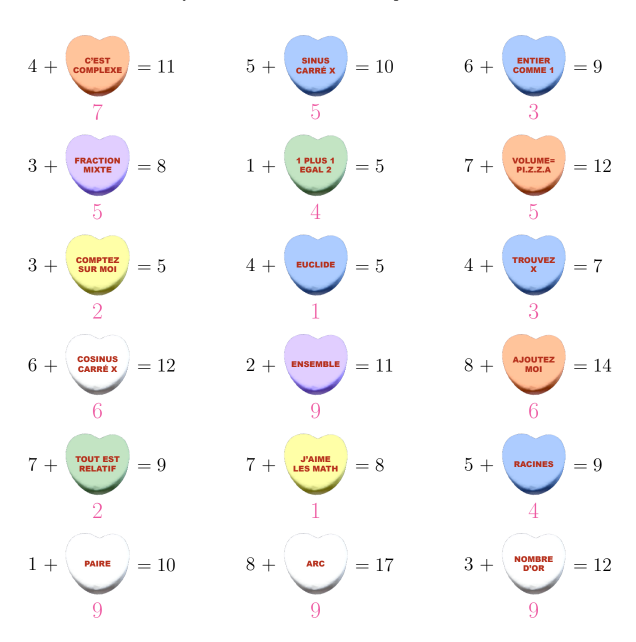
$$1 + \frac{\text{paire}}{\text{por}} = 10 \qquad 8 + \frac{\text{arc}}{\text{por}} = 17$$

Calculez maintenant les réponses à ces questions.



ADDITION DE COEURS DOUX (C) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?



Calculez maintenant les réponses à ces questions.

