



ENIGME n° 3 : UNE NOUVELLE OPÉRATION

Des apprentis mathématiciens au collège ont inventé une nouvelle opération, voici ce que l'on sait :

$$a \nabla a = 2 + a$$

$$a \nabla b = b \nabla a$$

$$a \nabla (a + b) = \frac{a + b}{b} \times (a \nabla b)$$

La position de la lettre cherchée dans l'alphabet (1→A, 2→B, ...) est la moitié du tiers du quart de la valeur de $8 \nabla 5$.

