

Calculer la valeur d'une équation numérique simple

11

En prenant $a = 8$, $b = 6$, calculer la valeur numérique des expressions suivantes :

$$A = 3a + 4b$$

$$a = 8, b = 6$$

$$B = \frac{a + 2b}{5}$$

$$a = 8, b = 6$$

$$C = 3a + b^2$$

$a = 8, b = 6$

$$D = a^2 + b^2$$

$a = 8, b = 6$

$$E = a^3 + \frac{b}{3}$$