

# Calculer la valeur d'une équation numérique simple

1

Calculer la valeur numérique de chaque expression en prenant :

$$\mathbf{a = 3; b = 5; c = 15}$$

*(à 0,01 si nécessaire).*

$$A = 2a + 2b$$

$$B = abc$$

Calculer la valeur numérique de chaque expression en prenant :

$$**a = 3; b = 5; c = 15**$$

*(à 0,01 si nécessaire).*

$$C = \frac{c^2}{3}$$

Calculer la valeur numérique de chaque expression en prenant :

$$\mathbf{a = 3; b = 5; c = 15}$$

*(à 0,01 si nécessaire).*

$$D = 4ac - 5b$$

$$E = a^3 b^2$$