

# Calculer la valeur d'une équation numérique simple

7

Avec **a = 12**, **b = 7** et **c = 10**, calculer la valeur numérique des expressions suivantes. Les réponses seront données au centième près si nécessaire.

$$A = \frac{4ab + c}{5}$$

$$B = b^3 - c^2 + \sqrt{ac}$$

**a = 12, b = 7 et c = 10**

$$C = \frac{(a + b)^2}{4}$$