

# Calculer la valeur d'une équation numérique simple

4

Calculer les carrés et les cubes suivants :

$$64^2$$

**75<sup>3</sup>**

**7,2<sup>3</sup>**

**9,6<sup>2</sup>**

**85<sup>2</sup>**

**4,9<sup>3</sup>**

Calculer la valeur numérique des expressions suivantes avec

**a = 3,6 et b = 11**

*Les réponses seront données au centième près si nécessaire.*

$$A = 5b^2 - a$$

$$B = 5(b - 2a)$$



$$C = 2(2a + b)$$

$$D = \frac{a + 6b}{6}$$

$$E = \frac{13a + 23b}{5}$$