

# ESERCIZI

## DERIVATE DI COSTANTE PER UNA FUNZIONE

Calcolare le seguenti derivate

$$y = 2 * x \quad y' = 2 * 1 = 2$$

$$y = -2 * x \quad y' = -2 * 1 = -2$$

$$y = \frac{1}{2} * x \quad y' = \frac{1}{2} * 1 = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2} * x^3 \quad y' = \frac{1}{2} * 3x^2 = \frac{3}{2} x^2$$