

$$\left( \left( \sin \left( \left( x^3 \right) \right) \right) + \left( \left( x + \left( \log \left( x \right) \right) \right)^0 \right) \right) \quad (1)$$

$$0 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$\left( \left( x^{(3-1)} \right) \cdot 1 \right) \quad (4)$$

$$\left( \left( \cos \left( \left( x^3 \right) \right) \right) \cdot \left( \left( x^{(3-1)} \right) \cdot 1 \right) \right) \quad (5)$$

$$\left( \left( \cos \left( \left( x^3 \right) \right) \right) \cdot \left( \left( x^{(3-1)} \right) \cdot 1 \right) \right) + 0 \quad (6)$$

$$\left( \left( \cos \left( \left( x^3 \right) \right) \right) \cdot \left( x^2 \right) \right) \quad (7)$$