

## 20. Raíz de un producto y un cociente

### 1. Simplifique:

$$a) \sqrt{3x} * \sqrt[3]{x^6}$$

$$a) 4\sqrt{3x} * \frac{1}{2}\sqrt[3]{x^6}$$

$$a) \sqrt{25x} \div \sqrt[3]{x^9}$$

$$a) \sqrt{x^5y^8z^4} * \sqrt[3]{x^6}$$

$$a) \sqrt{3x} * \sqrt[3]{x^6}$$

$$a) \sqrt{3x} * \sqrt[3]{x^6}$$

$$a) \sqrt{3x} * \sqrt[3]{x^6}$$