

$$x + x$$

$$2x - x$$

$$x^2 + x^2$$

$$x^2 - x$$

$$2x$$

$$x$$

$$2x^2$$

$$x^2 - x$$

$$x \cdot x$$

$$2x \cdot (-x)$$

$$x^2 \cdot x^2$$

$$x^2 \cdot (-x)$$

$$x^2$$

$$-2x^2$$

$$x^4$$

$$-x^3$$