

Homework

$$1) -2 \cdot (x^3 + 5)$$

$$2) -a \cdot (x - 3)$$

$$3) 3x^2 \cdot (2x^3 - 1)$$

$$4) -2x^3 \cdot (3x^2 - 5x)$$

$$5) 5x \cdot (2x^2 - 3x - 1)$$

$$6) -3x^2 \cdot (-2x^3 + x - 1)$$

$$7) -2xy^2 \cdot (-3x + 5x^2y)$$

$$8) (2xy - 3y) \cdot (-3xy)$$

$$9) (a - b) \cdot (a + b)$$

$$10) (3x - 1) \cdot (2x^2 - x + 1)$$