

$(a$

$(b$

$(x$

$(y$

$(-a$

$(-b$

$(-x$

$(-y$

$(2a$

$(2b$

$(-2a$

$(-2b$

$(3x$

$(3y$

$(-3x$

$(-3y$

$(a^2$

$(-a^2$

$(x^3$

$(-x^3$

$$+1)^2$$

$$+2)^2$$

$$+3)^2$$

$$+4)^2$$

$$+5)^2$$

$$+6)^2$$

$$+7)^2$$

$$+8)^2$$

$$+9)^2$$

$$+10)^2$$

$$-1)^2$$

$$-2)^2$$

$$-3)^2$$

$$-4)^2$$

$$-5)^2$$

$$-6)^2$$

$$-7)^2$$

$$-8)^2$$

$$-9)^2$$

$$-10)^2$$