

Werk de haakjes weg en gebruik daarbij zo mogelijk een merkwaardig product.

$$1) -3(x^2 - 1)^2 =$$

$$2) -3(-2x - 5)(-2x - 5) =$$

$$3) -3(-2x - 5)(2x - 5) =$$

$$4) -10a^2b(-a^2 - 2b^4)^2 =$$

$$5) -10xy^2(x^4 - 1)^2 =$$

$$6) -8(-2x - 5)(-2x + 6) =$$

$$7) -3(-2x^3 - 5x)(2x^3 - 5x) =$$

$$8) -10xy^2(x^4 - 3y^2)^2 =$$

$$9) -y(-2x - 5a)^2 =$$

$$10) (x - 2)(x^2 - x + 5) =$$

$$11) (7 - 6x)^2 =$$

$$12) -2(5a^2bc^3 + 1)(5a^2b^2c^3 - 1) =$$

$$13) -3ab^2(5a^2bc^3 - ab^4)^2 =$$

$$14) (3 + x)(x - 3) =$$

$$15) (v - c)^2 =$$