

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) $(v - c)^2 =$

