

merkwaardige producten | **merkwaardige producten 1** | vragen

1)  $(x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9$

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

3)  $(a + 4)^2 =$

4)  $(a + 8)^2 =$

5)  $(x + 1)^2 =$

11)  $(2ab + 3c)^2 =$

12)  $(3abx + 7x)^2 =$

13)  $(p + 2q)^2 =$

14)  $(x^2 + 4)^2 =$

15)  $(x^2 + x^3)^2 =$

6)  $(2x + 3)^2 =$

7)  $(x + y)^2 =$

8)  $(9x + 4)^2 =$

9)  $(4x + 11)^2 =$

10)  $(5x + 12)^2 =$

16)  $(5x + 11)^2 =$

17)  $(x + y)^2 =$

18)  $(8ax + 7x)^2 =$

19)  $(x^3 + 1)^2 =$

20)  $(x^2 + 1)^2 =$

21)  $5(x^2 + 1)^2 = 5(x^4 + 2x^2 + 1) = 5x^4 + 10x^2 + 5$

22)  $-5(x^2 + 1)^2 =$

23)  $2(4x^3 + 3x^5)^2 =$

24)  $-3ab(a^2 + 2b^4)^2 =$

25)  $-10xy^2(x^2 + 1)^2 =$

