

Ontbind in factoren.

1) $a^2 - b^2 =$

2) $p^2 - q^2 =$

3) $x^2 - y^2 =$

4) $a^2 - 4 =$

5) $a^2 - 9 =$

11) $a^2 - 64b^2 =$

12) $1 - r^2 =$

13) $x^2 - 225y^2 =$

14) $36a^2 - b^2 =$

15) $a^2 - b^2c^2 =$

21) $a^4 - b^4 =$

22) $x^4 - 9 =$

23) $p^4 - 16q^4r^4 =$

24) $x^8y^8 - 1 =$

25) $a^8 - b^8 =$

6) $25 - x^2 =$

7) $c^2 - 49 =$

8) $81 - x^2 =$

9) $400 - c^2 =$

10) $u^2 - v^2 =$

16) $a^2b^2 - c^2d^2 =$

17) $49p^2q^2 - 169r^2s^2 =$

18) $25p^2 - 81q^2 =$

19) $1 - b^2c^2 =$

20) $4 - 4a^2 =$

26) $xa^4 - xb^4 =$

27) $a^5 - ab^4 =$

28) $2a^5b - 32ab =$

29) $-8x^2 + 2y^2 =$

30) $x^9y^9 - xy =$