

Ontbind in factoren.

1) $p^2 + 10p + 24 =$

2) $x^2 + 9x + 18 =$

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

4) $x^2 + 15x + 44 =$

5) $a^2 + 13a + 30 =$

6) $x^2 + 5x + 6 =$

7) $x^2 + 12x + 32 =$

8) $x^2 + 9x + 20 =$

9) $c^2 + 10c + 25 =$

10) $b^2 + 9b + 14 =$

11) $a^2 - 19a + 60 =$

16) $x^2 - 26x + 25 =$

12) $a^2 - 4a + 4 =$

17) $a^2 + 5a - 14 =$

13) $a^2 - 20a + 100 =$

18) $x^2 - 5x - 6 =$

14) $x^2 - 6x + 8 =$

19) $x^2 - 5x - 84 =$

15) $2a^2 - 40a + 200 =$

20) $q^2 - 18q + 81 =$

21) $x^3 + 5x^2 + 6x =$

26) $p^2 - 33p + 200 =$

22) $x^3 + 9x^2 + 20x =$

27) $p^2 - 12p + 35 =$

23) $x^2 - 20x - 96 =$

28) $x^2 - 10x - 24 =$

24) $x^4 - 14x^3 + 48x^2 =$

29) $x^2 - 13x - 30 =$

25) $a^3 + 9a^2 + 14a =$

30) $x^2 - x - 156 =$