

Latihan Soal

Tentukan akar-akar persamaan berikut dengan cara memfaktorkan!

1. $x^2 + 5x + 6 = 0$

2. $x^2 - 7x - 18 = 0$

3. $2x^2 - 9x + 4 = 0$

4. $3x^2 + 7x + 2 = 0$

5. $x^2 + 5x = 0$

6. $2x^2 - 6x = 0$

7. $x^2 - 9 = 0$

8. $x^2 - 81 = 0$

9. $3x^2 - 18x = 0$

10. $x^2 - 6x + 8 = 0$