

Konjugat- och kvadreringsregeln

1. Förenkla uttrycket $(4x - 5)(4x + 5) - 10$.

2. Förenkla uttrycket $2x^2 + (x + 10)(x - 10)$.

3. Utveckla parenteserna med hjälp av kvadreringsreglerna: $(x - 5)^2$.

4. Förenkla $(x - 5)^2 + (2x + 5)^2 - 10x$.

5. Faktorisera uttrycket: $x^2 + 6x + 9$.

6. Faktorisera uttrycket: $x^2 - 10x + 25$.

7. Faktorisera uttrycket: $x^2 - 16$.

8. Faktorisera uttrycket: $x^2 - 25$.

9. Faktorisera uttrycket så lång som möjligt:
 $5x^2 - 5$.

10. Faktorisera uttrycket så lång som möjligt:
 $4b^2 + 24b + 36$.

Lösningar

1. $16x^2 - 35$

3. $x^2 - 10x + 25$

5. $(x + 3)^2$

7. $(x - 4)(x + 4)$

9. $5(x - 1)(x + 1)$

2. $3x^2 - 100$

4. $5x^2 + 50$

6. $(x - 5)^2$

8. $(x - 5)(x + 5)$

10. $4(b + 3)^2$