Repetitionsuppgifter – Matematik 2b

Matilda Svanlund

11 juni 2025

1 Enkla andragradsekvationer

- 1. Lös ekvationen: $x^2 = 16$
- **2.** Lös ekvationen: $x^2 9 = 0$
- 3. Lös ekvationen: $2x^2 = 18$
- **4.** Lös ekvationen: $3x^2 12 = 0$
- 5. Lös ekvationen: $(x-2)^2 = 9$

2 Andragradsekvationer med nollproduktsmetoden

- 1. Lös ekvationen: $x^2 5x = 0$
- **2.** Lös ekvationen: (x 3)(x + 2) = 0
- **3.** Lös ekvationen: x(x-7)=0
- **4.** Lös ekvationen: (2x + 1)(x 4) = 0

3 Andragradsekvationer med lösningsformel (pq-formel)

- 1. Lös ekvationen med pg-formeln: $x^2 6x + 8 = 0$
- **2.** Lös ekvationen med pq-formeln: $x^2 + 2x 8 = 0$
- 3. Lös ekvationen med pq-formeln: $x^2 4x + 4 = 0$
- **4.** Lös ekvationen med pq-formeln: $2x^2 7x + 3 = 0$ (Omvandla först till standardform)
- 5. Lös ekvationen med pq-formeln: $3x^2 + 6x 9 = 0$
- 6. Lös ekvationen med pq-formeln: $5x^2 10 = 15x$

4 Logaritmer

- 1. Beräkna: lg(100 · 1000)
- **2.** Beräkna: $\lg\left(\frac{100}{0,1}\right)$
- 3. Beräkna: $\lg 5 + \lg 20$
- 4. Beräkna: $\lg 50 \lg 2$

- 5. Lös ekvationen: $\lg x = 2, 5$
- **6.** Lös ekvationen: $\lg x + \lg(x 9) = 1$
- 7. Lös ekvationen: $2^x = 32$
- **8.** Lös ekvationen: $3^{x-1} = 27$

5 Enkla ekvationssystem

1. Lös ekvationssystemet:

$$3x + 2y = 7$$
$$x - y = 4$$

2. Lös ekvationssystemet:

$$4x - 3y = 10$$

$$2x + y = 8$$

3. Lös ekvationssystemet:

$$x + 2y = 5$$

$$3x - y = 4$$

6 Blandade uppgifter

- 1. Lös ekvationen: $x^2 25 = 0$
- **2.** Lös ekvationen: (x 1)(x + 6) = 0
- 3. Lös ekvationen med pq-formeln: $x^2 3x 4 = 0$
- 4. Lös ekvationssystemet:

$$2x + 3y = 12$$

$$x - y = 2$$

- 5. Lös ekvationen: $\log(2x) = 2$
- **6.** Lös ekvationen: $3x^2 = 27$
- 7. Lös ekvationen: (2x 1)(x + 3) = 0
- 8. Lös ekvationssystemet:

$$x + y = 6$$

$$2x - 3y = -3$$

9. Lös ekvationen: $10^{x-1} = 100$