

Kvadrater och kvadratrötter

Innan du gör uppgifterna nedan är det bra att kolla på mina genomgångar på teorin som uppgifterna innehåller. Kom ihåg att det inte finns några genomvägar för att lära sig matematik! Efter uppgiften finns en blå länk där du får genomgång på hur man löser uppgiften och där du kan se om du tänkt rätt dvs facit till uppgifterna.

Genomgång på teorin som uppgifterna nedan innehåller:

<https://youtu.be/LG6cL9Bagd0>

1. Beräkna 5^2

[Facit och inspelad lösning till uppgiften](#)

2. Beräkna 7^2

[Facit och inspelad lösning till uppgiften](#)

3. Beräkna 9^2

[Facit och inspelad lösning till uppgiften](#)

4. Beräkna $\sqrt{25}$

[Facit och inspelad lösning till uppgiften](#)

5. Beräkna $\sqrt{9}$

[Facit och inspelad lösning till uppgiften](#)

6. Beräkna $\sqrt{100}$

[Facit och inspelad lösning till uppgiften](#)

7. Lös ekvationen utan räknare $x^2 = 36$

[Facit och inspelad lösning till uppgiften](#)

8. Lös ekvationen utan räknare $x^2 = 16$

[Facit och inspelad lösning till uppgiften](#)

9. Lös ekvationen utan räknare $x^2 = 81$

[Facit och inspelad lösning till uppgiften](#)

10. Lös ekvationen utan räknare $2x^2 = 50$

[Facit och inspelad lösning till uppgiften](#)

11. Lös ekvationen utan räknare $2x^2 = 32$

[Facit och inspelad lösning till uppgiften](#)

12. Lös ekvationen utan räknare $2x^2 = 128$

[Facit och inspelad lösning till uppgiften](#)