

# Zabavno odštevanje



Primer: **Odštevanje od 1000**

$$1000 - 256$$

Od štirimestnega števila bomo odšteli troomestno. To bomo naredili tako, da bomo vsako števkno odštevanca odšteli od števila 9 oz. 10. Vsako števkno odštevanca vedno odštejemo od devet, le zadnjo odštevamo od 10.

Pa pogledjmo, kako se to naredi v praksi.

$$9 - 2 = 7 \text{ (prvo števkno odštejemo od 9)}$$

$$9 - 5 = 4 \text{ (tudi drugo števkno odštejemo od 9)}$$

$$10 - 6 = 4 \text{ (zadnjo števkno odštejemo od 10)}$$

Razlika je torej: 744

Primer: **Odštevanje od 100**

$$100 - 56$$

$$9 - 5 = 4 \text{ (prvo števkno odštejemo od 9)}$$

$$10 - 6 = 4 \text{ (zadnjo števkno odštejemo od 10)}$$

Razlika je torej 44.

Primer: **Kaj pa če odštevanec ni petmestno število in je na primer samo trimestno število?**  
**Potem si pred številom zamislimo še dve ničli.**

Oglejmo si primer: **100 000 - 567**

Mislimo si: 100 000 - 00567.

Računamo pa:

$$9 - 0 = 9$$

$$9 - 0 = 9$$

$$9 - 5 = 4$$

$$9 - 6 = 3$$

$$10 - 7 = 3$$

Razultat je torej 99433.

Ali tale primer: **1000 - 98**

$$9 - 0 = 9$$

$$9 - 9 = 0$$

$$10 - 8 = 2$$

Razlika je 902.