

DANES PA SPOZNAŠ IN PONOVIŠ, KAKO REŠUJEMO ENAČBE!

Enačbe

Kot nam je Neža pojasnila, morata biti vrednosti pri enačbi na levi in desni strani enačaja enaki.



Pri zapisu **neznank** pogosto uporabljamo tuji črki **x** in **y**, lahko pa tudi druge črke.

V enačbah lahko uporabimo **različne računske operacije**.



1. OGLEJ SI POSNETEK IN ZAPIŠI V ZVEZEK PRIMERE IZ POSNETKA

<https://www.youtube.com/watch?v=jYmXPliaEi4&t>

Primeri enačb

$$x + 27 = 83$$

$$x = 56$$

$$x \cdot 7 = 91$$

$$x = 13$$

$$y - 34 = 49$$

$$y = 83$$

$$y : 4 = 17$$

$$y = 68$$



2. ZAPIŠI SPODNJE ENAČBE V ZVEZEK


$$x + 27 = 83 \quad \longrightarrow$$

$$x = 83 - 27 \quad \longleftarrow$$

$$x = 56 \quad \longleftarrow$$

PREIZKUS

$$56 + 27 = 83 \quad \longleftarrow$$

 Odgovor: Prvi seštevanec je _____


$$y - 34 = 49 \quad \longrightarrow$$

$$y = 49 + 34 \quad \longleftarrow$$

$$y = 83 \quad \longleftarrow$$

PREIZKUS

$$83 - 34 = 49 \quad \longleftarrow$$

 Odgovor: Zamislil si je število _____


$$x \cdot 7 = 91 \quad \longrightarrow$$

$$x = 91 : 7 \quad \longleftarrow$$

$$x = 13 \quad \longleftarrow$$

PREIZKUS

$$13 \cdot 7 = 91 \quad \longleftarrow$$

 Odgovor: Množenec je _____

$$y : 4 = 17 \quad \text{_____}$$

$$y = 17 \cdot 4 \quad \leftarrow \text{_____}$$

$$y = 68 \quad \leftarrow \text{_____}$$

PREIZKUS

$$68 : 4 = 17 \quad \leftarrow \text{_____}$$



Odgovor: Zamislila si je _____

3. URJENJE - DZ. 35, 36**4. JUTRI PREGLEDAMO V ŽIVO REŠITVE!**