**ŠTEVILA DO 1000** – urejamo, določamo velikostne odnose, predhodnik/naslednik

Pripravi matematični zvezek in DZ.

1. Najprej ponovimo:

- štej po 10 do 100 naprej in nazaj

- štej po 100 do 1000 naprej in nazaj



2. Ponovimo zapis in branje števil do 1000. Rabiš eno igralno kocko

Kocko vržeš 3x. Prvi met dobiš S (stotice), drugi D (desetice) in tretji E (enice).

- število zapiši v zvezek in ga preberi (naredi vsaj 5 primerov)

Npr. 354 – tristo štiriinpetdeset

3. Velikostni odnosi <,>,=.

Kadar določaš velikostne odnose, najprej poglej S. Če sta enaki, primerjaj še D.

Preberi števila in določi velikostne odnose.

346 < 649 (3S je manj kot 6S) 874 < 901

236 < 289 (3D je manj kot 8D)

Prepiši v zvezek in določi velikostne odnose.

469 534 587 112 776 770

324 328 500 499 647 647

4. Določimo predhodnik in naslednik danega števila. Napiši v zvezek.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PREDHODNIK (-1) | ŠTEVILO | NASLEDNIK (+1) |
| 567 | 568 | 569 |
|  | 450 |  |
| 399 |  |  |

5. Ustno štej: od 567 do 580

od 135 do 150

od 775 do 760

6. Je šlo? Zdaj pa reši podobne naloge v DZ na str. 18.