



MATEMATIKA

10 deset – usvajanje novih sadržaja

UVODNI DIO

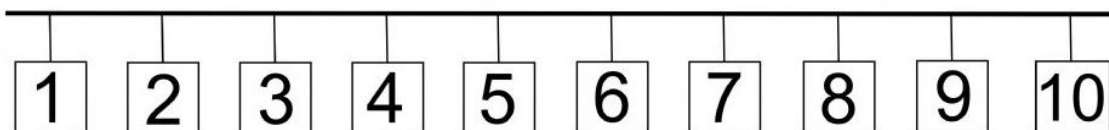
- Kako bi ponovio/ponovila prethodno naučeno nastavno gradivo, riješi zadatke u radnoj bilježnici na stranici 54.
- Otvori udžbenik na 88. stranici i riješi zadatke pod naslovom ZNAM.
- Broji pomoću prstiju na ruci do 9! Koji broj ćeš dobiti kada svojim prstima pribrojiš još jedan prst? **(10)**
- Danas ćemo učiti čitati i pisati broj deset, brojiti i računati do deset.

SREDIŠNJI DIO

- Pogledajmo prezentaciju:

[10 deset 2.ppsx](#)

- Promotri ilustraciju u udžbeniku na 88. stranici.
Gdje se nalaze djeca? Što rade? Koliko je djece? Čega još na ilustraciji ima deset?
- Otvori poveznicu, poslušaj što je to sport te imenuj sportove prikazane na fotografijama:
<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/d673b8ee-015c-4013-bc8c-05cb66cd7057/> (e-učionica)
- Promotri skup ispod ilustracije. Koji je broj pridružen tom skupu? Zašto? **(Broj 10, skup ima 10 članova.)**
- Promotri i opiši broj 10, izgovori brojevu riječ DESET i ponovno pročitaj riječ. Broj 10 se sastoji od dvije znamenke: 1 i 0.
- Broj 10 se na brojevnoj crti nalazi se iza broja 9. Broj 10 nastaje kada broju 9 pribrojimo broj 1.

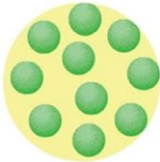


- g) Napiši 10 prstom po zraku i u prvom redu matematičke bilježnice.
- h) Sada u bilježnicu nacrtaj skup od 10 članova. Pridruži mu odgovarajući broj.
- i) Na glas broji od 1 do 10 i od 10 do 1 i u bilježnicu napiši te nizove brojeva.
- j) Sada možeš računati pomoću prstiju obje ruke, kada ih zbrojiš dobiješ broj 10!
- k) **Ponovimo:**
Koji broj se na brojevnoj crti nalazi iza broja 9? Je li broj 10 veći ili manji od broja 9? Za koliko je broj 9 manji od broja 10?
- l) Riješi zadatke u udžbeniku na 89. stranici.

ZAVRŠNI DIO

- a) Plan ploče prepisati u bilježnicu.

10 DESET



10

10 > 9 10 = 10

9 < 10 10 > 8

10

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

- b) Otvori poveznicu, primijeni znanje!
<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/d673b8ee-015c-4013-bc8c-05cb66cd7057/> (primijeni znanje)
- c) Domaća zadaća – zbirka zadataka – Moj sretni broj, 76. str.