ZAPIS ŠTEVIL S POTENCAMI

|  |  |
| --- | --- |
| 1. V brskalniku Google vpiši i-učbeniki in izberi označeno stran. | 2. Na spletni strani i učbeniki izberi Matematika 5. |
| 3. Klikni na zavihek Kazala ( levo zgoraj) in v kazalih najprej Računske operacije in njihove lastnosti, nato pa Razčlenimo število | 4. Klikni na zavihek strani in poskušaj reši vse naloge od strani 319 do 324. |

Znati moram:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TEMELJNO ZNANJE  KAR MORAM ZNATI ZA POZITVNO OCENO | Pravilno prebrati potence. | 54 pet na štiri |
| Pravilno poimenovati osnovo in stopnjo potence. | V potenci 54 je število 5 osnova in število 4 stopnja potence |
| Pravilno zapisati potenco kot produkt enakih faktorjev. | 54 = 5 ∙ 5∙ 5∙ 5 |
| Pravilno izračunati vrednost potence. | 54 = 5 ∙ 5∙ 5∙ 5= 625 |
| NI TEMELJNO ZNANJE  KAR MORAM ZNATI ZA BOLJŠO OCENO | Pravilno zapisati števila z večkratniki potenc števila 10. | 34210= 3 ∙ 105 + 4 ∙ 104 + 2 ∙ 103 + 1∙ 10 |
| Pravilno zapisati števila. | 2 ∙ 105 + 6 ∙ 104 = 26000 |

-