**NASTAVNI SADRŽAJ MATEMATIKA – 4.RAZRED – MESEC SEPTEMBAR**

|  |  |
| --- | --- |
| Prva nedelja | -Nastavnikupoznajeučenikesaudzbenikominastavnimsadržajem.-Učenici se prisećajubrojeva do 1000.-Učenicizapisujuparneineparnebrojeve.-Učenicibrojenaprediunazad.-Učenicibroje po 2, 5, 10.-Rešavanjezadatakapredvidjenih za ovenastavnejedinice. |
| Druga nedelja | Učenicisabirajubrojeve do 1000,Učenicioduzimajubrojeve do 1000.-Nastavnikzadajeučenicima da najpresabiraju I oduzimajujedinice, deseticezatimstotine. -Nastavnikpodsećaučenikenaračunanjesapotpisivanjem.-Nastvanikpodsećaučenike da sujediniceispodjedinica, stotineispodstotina …-Nastavnikzadajezadatkepredviđene za ovenastavnujedinicu. |
| Trećanedelja | Nastavnikupoznajeučenikesamnoženjem do 1000, najpre se množidvocifrenisajednocifrenim, zatimtrocifrenisajednocifrenim.Nastavnikobjašnjavapostupakmnoženja.Nastavnikupoznajeučenikesadeljenjem do 1000.Nastavniknajpreučiučenikedeljenjedvocifrenogsajednocifrenim a zatimtrocifrenisajednocifrenim.Učenicimnožebrojeve do 1000,Učenici dele brojeve do 1000. |
| Četvrtanedelja | -Učeniciučebrojeve do million.-Nastavnikupoznajeučenikesanovimbrojevima.-Učenicitreba da usvoje mesne vrednostisvakecifre.-Usveskamatrebadazapišuitebrojeve (10 000, 20 000, 30 000... do 90 000), azatimistotinehiljada (100 000, 200 000... do 900 000). Naglašavamodaseovibrojeviizgovarajutakoštosejedinicama, deseticamailistotinamadodarečhiljada, npr.: pethiljada − 5 000; četrdesethiljada − 40 000, šeststohiljada − 600 000. |

ZADACI – MATEMATIKA 4.RAZRED – MESEC Septembar

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prva nedelja | * Upoznavanjeučenikasasadržajempredmeta;
* Brojevi do 1000
 | Uvodničas, upoznavanjesaudzbenikom, nastavnimsadržajem;-Zapišiipročitajkolikostranaimaudzbenik;-Izračunajzibirstranaobeknjige;- Izračunajrazlikustranaobeknjige;-Koliko parnihbrojevaimaknjiga?- Koliko neparnihbrojeva?-Šta se nalazina 98.str?1. Brojanjemutvrdikolikoutvojojkućiimaelektričnihaparata.2. Matematičkiopišisvojkućnibroj.3. Brojevepetedeseticezapišiodnajvećegdonajmanjeg.4. Kojibrojnepripadaskupuovihbrojevaizašto? 8. 20. 76, 102, 390, 909. |
| Druga nedelja | * Sabiranje do 1000
* Oduzimanje do 1000
 | Izračunaj: 256 + 45= 447 + 65= 356 + 99= 369 + 456= 654 + 332= 489+ 502=Izračunajzbirbrojeva 536 i 225.Zbirbrojeva 386 i 425, uvećajbrojem 232.Izračunaj: 452 – 95 = 658 – 63 = 543 – 31 = 864 – 256= 856 – 325 = 745 – 633=Izračunajrazlikubrojeva 986 i 556.Razlikubrojeva 845 i 234, uvećajbrojem 526. |
| Trećanedelja | * Množenjeprirodnihbrojeva do 1000
* Deljenjeprirodnihbrojeva do 1000
 | Izračunaj : 368 \* 3= 225 \* 4 = 350\* 2 =-Izračunaj:(202 ·2) – 394 = 564 – (109 ·3)= 398 + (141 ·4)= 1000 – (303 ·2) =-Odproizvodabrojeva 484 i 2 oduzmiproizvodbrojeva 84 i7.-Ujednojgajbibiloje 125 jabuka, audrugoj 2 putavišenegoudrugoj. Utrećojkorpijebilo 3 putavišenegoudrugoj. Kolikojebilojabukautrećojgajbi?-Izračunaj:974 – (896 : 7) = (742 : 7) + (450 : 9) = (639 : 3) – (745 : 5) = (780 : 6) ·4 =-Zbirbrojeva 454 i 254 podelibrojem 6.-Odproizvodabrojeva 76 i 7 oduzmikoličnikbrojeva 623 i 7.-Ujednojkutijibiloje 1000 olovaka. Beliholovakajebilo 432, aplavih 4 putamanjenegobelih. Zelenihjebilo 6 putamanjenegoplavih. Ostalosucrvenebojice. Kolikoihima? |
| Četvrtanedelja | Brojevi do milion | -Sledbenikbrojaa) 184 365 – b) 717 023 –v) 364 895 – g) 111 659 –-Zapiširečimasledbenikbroja:a) 874 000b) 32 100v) 991 000g) 1 000 000-Poređajbrojeveodnajmanjegdonajvećeg:8 000, 80 000, 76 000, 616 000, 800 000, 112 000, 145 000 |