|  |
| --- |
| 1. гру­па  1. а) На­пи­ши ци­фра­ма број:  де­вет­на­ест хи­ља­да две­ста три­де­сет је­дан  три­де­сет ми­ли­о­на пе­де­сет хи­ља­да шест  шест ми­ли­јар­ди два­де­сет хи­ља­да пет  б) На­пи­ши ре­чи­ма број:  79 320  2 000 193  4 000 150 000    2. а) На­пи­ши да­те бро­је­ве у об­ли­ку зби­ра про­из­во­да јед­но­ци­фре­них бро­је­ва и сте­пе­на бро­ја 10.  85 706  700 384    б) Ко­ју ме­сну вред­ност има ци­фра 5 у бро­ју 591 006?  3. а) На­цр­тај бро­јев­ну по­лу­пра­ву и озна­чи на њој све не­пар­не јед­но­ци­фре­не бро­је­ве, ако је је­ди­нич­на дуж 1cm.  б) Из­ра­зи у озна­че­ној је­ди­ни­ци ме­ре:  3 m2 = \_\_\_\_\_ dm2 600 cm2 = \_\_\_\_\_ dm2  500 ha = \_\_\_\_\_ km2 32 m2 = \_\_\_\_\_ cm2  2 m2 36 dm2 = \_\_\_\_\_ dm2 6 a 32 m2 = \_\_\_\_\_ m2  50 ha 9 a = \_\_\_\_\_ a42 km2 7 ha= \_\_\_\_\_ hа  4. Из­ра­чу­нај:  25 397 739 138 10 380 602 000  + 11 235 + 214 973 – 4 550 – 158 207  5. a) Три во­за­ча су укуп­но пре­шла 4000 km не­ког пу­та. Пр­ви је пре­шао 1250 km, дру­ги 180 km ма­ње, a тре­ћи oстaтaк. Koли­ко je ки­ло­ме­та­ра пре­шао дру­ги во­зач, a ко­ли­ко трећи?  2. гру­па  1. а) На­пи­ши ци­фра­ма број:  ше­сна­ест хи­ља­да три­ста два­де­сет пет  два­де­сет ми­ли­о­на ше­зде­сет хи­ља­да де­вет  пет ми­ли­јар­ди три­де­сет хи­ља­да се­дам  б) На­пи­ши ре­чи­ма број:  28 240  3 000 251  5 000 130 000    2. а) На­пи­ши да­те бро­је­ве у об­ли­ку зби­ра про­из­во­да јед­но­ци­фре­них бро­је­ва и сте­пе­на бро­ја 10.  28 309  600 275    б) Ко­ју ме­сну вред­ност има ци­фра 9 у бро­ју 692 005?  3. а) На­цр­тај бро­јев­ну по­лу­пра­ву и озна­чи на њој све пар­не јед­но­ци­фре­не бро­је­ве, ако је је­ди­нич­на дуж 1 cm.  б) Из­ра­зи у озна­че­ној је­ди­ни­ци ме­ре:  2 m2 = \_\_\_\_\_ dm2 800 cm2 = \_\_\_\_\_ dm2  600 ha = \_\_\_\_\_ km2 34 m2 = \_\_\_\_\_ cm2  3 m2 25 dm2 = \_\_\_\_\_ dm2 9 а 23 m2 = \_\_\_\_\_ m2  70 ha 6 a = \_\_\_\_\_ a3 km2 5 ha= \_\_\_\_\_ ha  4. Из­ра­чу­нај:  34 299 628 027 20 250 501 000  + 11 274 + 325 984 – 3 720 – 254 307  5. a) Три во­за­ча су укуп­но пре­шла 4000 km пу­та. Пр­ви је пре­шао 1250 km, дру­ги 180 km ви­ше, a тре­ћи oстaтaк. Koли­ко je ки­ло­ме­та­ра пре­шао дру­ги во­зач, a ко­ли­ко тре­ћи?  **ДОДАТНИ ЗАДАТАК:**  3\*45 1\*532  + 65\*7 – 26\*6  \*\*38\* 315\* |