**Група А:**

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 600cm2 = \_\_\_\_\_ dm2

500ha = \_\_\_\_\_ km2 32m2 = \_\_\_\_\_ cm2

2m2 36dm2 = \_\_\_\_\_ dm2 6a 32m2 = \_\_\_\_\_ m2

50ha 9a = \_\_\_\_\_ a42km2 7ha= \_\_\_\_\_ ha

4. Из­ра­чу­нај:

 25 397 739 13 8 10 380 602 000

+ 11 235 + 214 973 – 4 550 – 158 207

5. a) Три во­за­ча су укуп­но пре­шла 4000km не­ког пу­та. Пр­ви је пре­шао 1250km, дру­ги 180km ма­ње, a тре­ћи oстaтaк. Koли­ко je ки­ло­ме­та­рапре­шао дру­гиво­зач, a ко­ли­котре­ћи?

б) Уме­сто \* на­пи­ши од­го­ва­ра­ју­ће ци­фре:

 4\*34 1\*643

+ 54\*6 – 37\*7

\*\*27\* \*486\*

**Група Б:**

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 800cm2 = \_\_\_\_\_ dm2

600ha = \_\_\_\_\_ km2 34 m2 = \_\_\_\_\_ cm2

3m225 dm2 = \_\_\_\_\_ dm2 9 а 23 m2= \_\_\_\_\_ m2

70ha 6a = \_\_\_\_\_ a3km2 5ha= \_\_\_\_\_ 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 4000km пу­та. Пр­ви је пре­шао 1250km, дру­ги 180km ви­ше, a тре­ћи oстaтaк. Koли­ко je ки­ло­ме­та­рапре­шаодру­ги во­зач, a ко­ли­котре­ћи?

б) Уме­сто \* на­пи­ши од­го­ва­ра­ју­ће ци­фре:

3\*45 1\*532

+ 65\*7 – 26\*6

\*\*38\* 1385\*