**Priprema za Prvi pismeni zadatak iz matematike**

1. **Zapiši ciframa sledeće brojeve:**
2. **dvesta četrdeset šest hiljada osamdeset \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. **četiri milijarde trista miliona dve hiljade sto pet \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
4. **trideset šest miliona dvesta pedeset dva \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
5. **Zapiši broj koji ima:**

**8 SMD 2JMD 4DM 5JM 8JH 4S 5D 2J**

**2DM 3SH 4DH 2JH 4S 4D 4J**

1. **Date brojeve napiši kao proizvod jednocifrenoh broja i dekadne jedinice:**

**36 705 124 = 3 · 10 000 000 + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8 329 567 007 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Zapiši jednim brojem date vrednosti:**

**7 · 100 000 + 4 · 1 000 + 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**6 · 10 000 000 + 4 · 10 000 + 2 · 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Nacrtaj jediničnu duž dužine 2cm. Na brojevnu polupravu nanesi jedinične duži. Obeleži tačke koje imaj vrednost 150 000, 250 000 i 300 000, ako znaš da jedinična duž ima vrednost 50 000.**
2. **Odredi mesnu vrednost cifre 5 u broju 5 384 559 005.**
3. **Izrazi:**

**5 km² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ha; 16km² = \_\_\_\_\_\_\_\_ha = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_a;**

**546 km² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_a 760 000a = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_km²**

**2m² 5dm² 200cm² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm²**

1. **Pera je izrezao papir na kvadratiće površine 1cm. Koliko mu je potrebno takvih kvadratića za oblik čija je površina 3dm² 1700mm²?**
2. **Izračunaj**:

**3km² + 30 000m² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ha; 26ha 9a 24m² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m²**

**17a – 300dm² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m; 156ha 473m² =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m²**

