**IME I PREZIME\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_RAZRED\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_OCJENA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **PISANA PROVJERA ZNANJA: Zbrajanje i oduzimanje prirodnih brojeva- grupa A­­­­­­­­**
2. Napiši pomoću znamenaka broj:

 trinaest milijuna pet tisuća sedam \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Napiši jedan paran peteroznamenkasti broj kojemu je znamenka stotica 7.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Napiši najmanji šesteroznamenkasti broj kojemu su sve znamenke različite:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Izračunaj:
2. 8 459 + 418 = d) 26 083 – 7 084 =
3. 47 508 + 799 = e) 1 649 + 176 + 2 090 + 89 =
4. 11 503 – 7 463 = f) 298 + 86 – 20 + 80 =

1. Koje sve brojeve možeš staviti u pravokutnik tako da navedena nejednakost bude točna?

196 <  ≤ 203

1. Koje znamenke možeš upisati u kvadratić da bi tvrdnja bila točna?

9 407 ≥ 9 06

1. Za koliko je broj 91 231 veći od broja 30 625?
2. Primjenjujući svojstva zbrajanja prirodnih brojeva izračunaj na najbrži način:

11 + 13 + 14 + 16 + 17 + 19 =

1. Odredi broj koji upisan u pravokutnik daje točnu jednakost:
2. 123 + = 45 b) 925 = + 75
3. Prikaži na brojevnom pravcu točke pridružene prirodnim brojevima:
4. 1, 3, 4, 6, 8, 11.
5. 120, 130, 150, 180, 200, 230.
6. Za koliko je 825 veće od zbroja brojeva 318 i 281 ?
7. Prvoga je dana učenik pročitao 46 stranica knjige, drugoga dana 15 stranica manje nego prvog dana, a trećeg dana za 9 stranica više nego u prva dva dana zajedno. Koliko je ukupno stranica pročitao u ta tri dana? Ako knjiga ima 200 stranica, koliko mu je ostalo za pročitati?
8. \* Ako od neposrednog sljedbenika najvećeg šesteroznamenkastog broja oduzmemo neki broj ,dobit ćemo najveći parni peteroznamenkasti broj. Koji broj trebamo oduzeti?