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

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

Milijun tristo pet tisuća sedamnaest \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Napiši jedan neparan peteroznamenkasti broj kojemu je znamenka tisućica 8.

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

1. Napiši najveći peteroznamenkasti broj kojemu su sve znamenke različite:

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

1. Izračunaj:
2. 7 485 + 3 418 = d) 36 783 – 7 094 =
3. 87 588 + 699 = e) 649 + 5 176 + 1 090 + 189 =
4. 13 003 – 7 063 = f) 448 + 85 – 30 + 70 =

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

3 196 <  ≤ 3 202

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

4 407 ≤ 4 16

1. Koji je broj za 75 531 veći od broja 26 499?
2. Primjenjujući svojstva zbrajanja prirodnih brojeva izračunaj na najbrži način:

42 + 63 + 24 + 56 + 17 + 38 =

1. Odredi broj koji upisan u pravokutnik daje točnu jednakost:
2. 1 497 + = 2 608 b) - 826 = 95
3. Prikaži na brojevnom pravcu točke pridružene prirodnim brojevima:
4. 1, 2, 4, 7, 8, 13.
5. 320, 340, 350, 370, 400, 420.
6. Za koliko je 528 manje od razlike brojeva 813 i 138 ?
7. Prvoga je dana učenik pročitao 66 stranica knjige, drugoga dana 13 stranica više nego prvog dana, a trećeg dana za 8 stranica manje nego u prva dva dana zajedno. Koliko je ukupno stranica pročitao u ta tri dana? Ako knjiga ima 300 stranica, koliko mu je ostalo za pročitati?
8. \* Za koliko je najmanji neparni peteroznamenkasti broj veći od neposrednog prethodnika najvećeg četveroznamenkastog broja?