Контролни задатак

Тема: Редослед рачунских операција. Једначине и неједначине у скупу N

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­ Збир бодова: \_\_\_ Оцена: \_\_\_

(Име и презиме ученика)

1. Одреди вредност израза:

а) 12 804 + (37 500 – 8 046) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) 52 792 + 18 508 – 24 092 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Од збира бројева 5 007 и 1 869 одузми разлику бројева 8 774 и 2 878.

3. Сара је замислила један број. Ако га умањиш за највећи троцифрен број,

добијена разлика биће 3 648. Који је број Сара замислила?

4. Реши једначине:

а) 17 428 + х = 18 609 б) (5 694 + 9 777) – х = 18 529

5. Одреди скуп решења неједначина у скупу N0:

а) m + 1 500 < 1 505 б) х + 7 184 > 9 867 – 2 583