

Датум: \_\_\_\_\_

Име и презиме: \_\_\_\_\_

## Подредување и споредување броеви до милион

1. Подреди ги следниве броеви, почнувајќи од најмалиот:

23587, 23483, 10040, 100299, 100191, 23874, 75948, 75848, 85938

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

2. Од цифрите 4, 5, 8, 0, 2, 3 состави шест шестцифрени броеви, а потоа подреди ги по големина од најголемиот до најмалиот, користејќи ги знаците за < и >.

Пресметај збир и разлика на најмалиот и најголемиот шестцифрен број и запиши ја месната вредност на добиените броеви.

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

3. Спореди ги следниве броеви со помош на знаците <, = или >.

а)  $234,52$    $234,5$

б)  $23487$    $23587$

в)  $201,01$    $201,10$

г)  $2\frac{3}{4}$    $2,75$

д)  $7465342$    $746532$

ѓ)  $4\frac{4}{5}$    $5,1$

е)  $987,4$    $987,42$

ж)  $34,87$    $35,87$

з)  $0,01$    $0,10$

с)  $34657$    $3465$

и)  $3,1$    $3\frac{1}{3}$

ј)  $10100$    $100100$

Наставник: \_\_\_\_\_

Родител: \_\_\_\_\_