

Датум: \_\_\_\_\_

Име и презиме: \_\_\_\_\_

## Број и броен систем (вежби)

1. Број напред со чекор 57:

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

2. Број назад со чекор 39:

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

3. Запиши ги во развиена форма следниве броеви:

967888 = \_\_\_\_\_

389004 = \_\_\_\_\_

4. Определи ја вредноста на подвлечената цифра во следниве броеви:

830,95 \_\_\_\_\_; 1,5 \_\_\_\_\_; 4,04 \_\_\_\_\_; 13,125 \_\_\_\_\_.

5. Следниве броеви запиши ги со зборови:

476056 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

890003 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6. Запиши ги мешаните броеви како нечисти дробки и обратно.

а)  $2\frac{7}{8} =$

б)  $\frac{58}{8} =$

в)  $\frac{19}{6} =$

г)  $9\frac{5}{8} =$

7. Пресметај:

а)  $28,03 + 5,18 =$

б)  $67,12 + 17,8 =$

в)  $348,32 - 189,76 =$

г)  $56,99 - 12,3 =$