

1) $354_{10} = ?_4$

2) $156_7 = ?_{10}$

3) $2DA_{14} = ?_{10}$

4) $558_{10} = ?_{14}$

5) $1011001_2 + 1000111_2 = ?_2$

6) $45AC7_{13} + 85143_{13} = ?_{13}$

7) $57654_{16} - 3BF27_{16} = ?_{16}$

8) $42_8 + 15_9 = ?_6$

9) Укажите через запятую в порядке возрастания все основания систем счисления, в которых запись числа 27 оканчивается на 3.