

Subtraction2 Problems

1) $1111_2 - 1011_2 =$

2) $C_{16} - B_{16} =$

3) $112_3 - 22_3 =$

4) $1110_2 - 101_2 =$

5) $15_9 - 11_9 =$

6) $23_6 - 22_6 =$

7) $5_9 - 5_9 =$

8) $20_6 - 11_6 =$

Subtraction2 Problems

9) $1101_2 - 1010_2 =$

10) $15_9 - 12_9 =$

11) $17_8 - 17_8 =$

12) $12_6 - 11_6 =$

13) $14_7 - 6_7 =$

14) $8_{16} - 7_{16} =$

15) $7_{14} - 6_{14} =$

16) $16_9 - 16_9 =$

Subtraction2 Problems

$$17) B_{12} - 9_{12} =$$

$$18) 13_{12} - B_{12} =$$

$$19) A_{11} - 6_{11} =$$

$$20) 10_{13} - 5_{13} =$$

$$21) 9_{14} - 6_{14} =$$

$$22) A_{14} - 5_{14} =$$

$$23) 22_5 - 13_5 =$$

$$24) C_{15} - B_{15} =$$

Subtraction2 Problems

$$25) 31_4 - 21_4 =$$

$$26) 1110_2 - 1110_2 =$$

$$27) B_{15} - 8_{15} =$$

$$28) 6_{12} - 6_{12} =$$

$$29) 16_9 - 11_9 =$$

$$30) 111_2 - 110_2 =$$

$$31) 5_{10} - 5_{10} =$$

$$32) 111_3 - 20_3 =$$

Subtraction2 Problems

$$33) 10_{11} - 10_{11} =$$

$$34) 13_7 - 10_7 =$$

$$35) 10_7 - 5_7 =$$

$$36) 23_4 - 12_4 =$$

$$37) 20_4 - 20_4 =$$

$$38) 14_{11} - 10_{11} =$$

$$39) B_{14} - B_{14} =$$

$$40) 14_{10} - 7_{10} =$$

Subtraction2 Problems

$$41) 14_6 - 12_6 =$$

$$42) 5_{15} - 5_{15} =$$

$$43) 9_{13} - 9_{13} =$$

$$44) 1110_2 - 111_2 =$$

$$45) A_{12} - 8_{12} =$$

$$46) 11_{12} - 6_{12} =$$

$$47) 15_{10} - 9_{10} =$$

$$48) 12_7 - 10_7 =$$

Subtraction2 Problems

$$49) 15_6 - 15_6 =$$

$$50) 32_4 - 21_4 =$$