

1)  $87 - 2\_ = 64$

2)  $56 - 3\_ = 17$

3)  $98 - \_7 = 41$

4)  $75 - \_6 = 29$

5)  $6\_ - 34 = 32$

6)  $\_2 - 57 = 25$

7)  $4\_ - 38 = 11$

8)  $\_1 - 69 = 22$

$$9) \quad \_8 - 54 = 14$$

$$10) \quad 89 - \_2 = 17$$

$$11) \quad 65 - \_6 = 39$$

$$12) \quad 57 - 2\_ = 29$$

$$13) \quad 76 - \_7 = 29$$

$$14) \quad 93 - 7\_ = 18$$

$$15) \quad 84 - \_2 = 22$$

$$16) \quad 7\_ - 48 = 23$$

$$17) 9\_ - 81 = 15$$

$$18) \_8 - 42 = 16$$

$$19) \_8 - 73 = 15$$

$$20) 6\_ - 45 = 22$$

$$21) 92 - \_6 = 6$$

$$22) 79 - 6\_ = 11$$

$$23) 63 - 4\_ = 14$$

$$24) 85 - 76 =$$

$$25) 69 - 54 = \underline{15}$$

$$26) 74 - 68 =$$

$$27) 59 - 44 = 1\underline{\quad}$$

$$28) 97 - 92 = \underline{\quad}$$

$$29) 81 - 67 = \underline{14}$$

$$30) 72 - 51 = \underline{21}$$

$$31) 95 - 82 = 1\underline{\quad}$$

$$32) 62 - 38 = 2\underline{\quad}$$

$$33) 77 - 63 = 1\_$$

$$34) 83 - 74 = \_$$

$$35) 5\_ - 49 = 6$$

$$36) 94 - \_7 = 7$$

$$37) 78 - \_5 = 23$$

$$38) \_1 - 47 = 14$$

$$39) \_0 - 71 = 9$$

$$40) 73 - \_8 = 15$$