

Subtraction

1) $26 - 15 =$ _____

2) $84 - 71 =$ _____

3) $78 - 32 =$ _____

4) $95 - 44 =$ _____

5) $28 - 18 =$ _____

6) $74 - 46 =$ _____

7) $78 - 11 =$ _____

8) $65 - 55 =$ _____

9) $67 - 24 =$ _____

10) $48 - 48 =$ _____

11) $58 - 16 =$ _____

12) $93 - 92 =$ _____

13) $80 - 71 =$ _____

14) $34 - 24 =$ _____

Subtraction

$15) 82 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16) 92 - 83 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17) 71 - 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18) 86 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19) 86 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20) 86 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21) 54 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22) 27 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23) 90 - 89 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24) 61 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25) 73 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26) 42 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27) 99 - 96 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28) 70 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

$29) 70 - 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30) 87 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31) 72 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32) 45 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33) 94 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34) 90 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35) 88 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36) 71 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37) 58 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38) 85 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39) 91 - 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40) 98 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41) 45 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42) 89 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

Subtraction

43) $98 - 24 =$ _____

44) $99 - 99 =$ _____

45) $50 - 26 =$ _____

46) $91 - 63 =$ _____

47) $53 - 31 =$ _____

48) $67 - 66 =$ _____

49) $96 - 29 =$ _____

50) $99 - 78 =$ _____

51) $50 - 27 =$ _____

52) $50 - 49 =$ _____

53) $24 - 11 =$ _____

54) $62 - 60 =$ _____

55) $91 - 77 =$ _____

56) $56 - 52 =$ _____