

Two Digit Subtraction

Find the missing number

$1) \quad 37 - \underline{\quad} = 28$

$2) \quad 48 - \underline{\quad} = 24$

$3) \quad 67 - \underline{\quad} = 30$

$4) \quad 92 - \underline{\quad} = 70$

$5) \quad 53 - \underline{\quad} = 31$

$6) \quad 65 - \underline{\quad} = 41$

$7) \quad 94 - \underline{\quad} = 34$

$8) \quad 87 - \underline{\quad} = 73$

$9) \quad 61 - \underline{\quad} = 30$

$10) \quad 76 - \underline{\quad} = 32$

$11) \quad \underline{\quad} - 14 = 30$

$12) \quad \underline{\quad} - 21 = 52$

$13) \quad \underline{\quad} - 7 = 75$

$14) \quad \underline{\quad} - 31 = 32$

$15) \quad \underline{\quad} - 40 = 56$

$16) \quad \underline{\quad} - 23 = 17$

$17) \quad \underline{\quad} - 31 = 24$

$18) \quad \underline{\quad} - 20 = 77$

$19) \quad \underline{\quad} - 17 = 32$

$20) \quad \underline{\quad} - 36 = 44$

$21) \quad \underline{\quad} - 14 = 35$

$22) \quad \underline{\quad} - 8 = 62$

$23) \quad 90 - \underline{\quad} = 65$

$24) \quad 82 - \underline{\quad} = 77$

$25) \quad 72 - 38 = \underline{\quad}$

$26) \quad \underline{\quad} - 35 = 21$

$27) \quad \underline{\quad} - 17 = 52$

$28) \quad 76 - \underline{\quad} = 45$

$29) \quad 54 - \underline{\quad} = 23$

$30) \quad \underline{\quad} - 11 = 73$

$31) \quad 84 - \underline{\quad} = 54$

$32) \quad 35 - \underline{\quad} = 2$

$33) \quad \underline{\quad} - 24 = 15$

$34) \quad 67 - \underline{\quad} = 21$

$35) \quad 92 - 78 = \underline{\quad}$

$36) \quad 85 - 57 = \underline{\quad}$

$37) \quad 53 - \underline{\quad} = 35$

$38) \quad \underline{\quad} - 16 = 19$

$39) \quad \underline{\quad} - 27 = 43$

$40) \quad 82 - \underline{\quad} = 65$