

$$(1) 44 - 22 =$$

$$(9) 94 - 94 =$$

$$(2) 42 - 16 =$$

$$(10) 62 - 22 =$$

$$(3) 95 - 26 =$$

$$(11) 98 - 45 =$$

$$(4) 98 - 66 =$$

$$(12) 42 - 40 =$$

$$(5) 91 - 81 =$$

$$(13) 92 - 23 =$$

$$(6) 93 - 27 =$$

$$(14) 71 - 51 =$$

$$(7) 70 - 67 =$$

$$(15) 83 - 62 =$$

$$(8) 75 - 43 =$$

Subtraction 2 digit - 2 digit(30)

$$(1) 44 - 22 = 22$$

$$(9) 94 - 94 = 0$$

$$(2) 42 - 16 = 26$$

$$(10) 62 - 22 = 40$$

$$(3) 95 - 26 = 69$$

$$(11) 98 - 45 = 53$$

$$(4) 98 - 66 = 32$$

$$(12) 42 - 40 = 2$$

$$(5) 91 - 81 = 10$$

$$(13) 92 - 23 = 69$$

$$(6) 93 - 27 = 66$$

$$(14) 71 - 51 = 20$$

$$(7) 70 - 67 = 3$$

$$(15) 83 - 62 = 21$$

$$(8) 75 - 43 = 32$$