

$$(1) 75 - 6 =$$

$$(9) 93 - 8 =$$

$$(2) 22 - 5 =$$

$$(10) 50 - 4 =$$

$$(3) 68 - 9 =$$

$$(11) 81 - 1 =$$

$$(4) 35 - 4 =$$

$$(12) 94 - 4 =$$

$$(5) 62 - 3 =$$

$$(13) 46 - 6 =$$

$$(6) 53 - 7 =$$

$$(14) 70 - 5 =$$

$$(7) 25 - 4 =$$

$$(15) 44 - 5 =$$

$$(8) 99 - 1 =$$

Subtraction 2 digit - 1 digit(20)

$$(1) 75 - 6 = 69$$

$$(9) 93 - 8 = 85$$

$$(2) 22 - 5 = 17$$

$$(10) 50 - 4 = 46$$

$$(3) 68 - 9 = 59$$

$$(11) 81 - 1 = 80$$

$$(4) 35 - 4 = 31$$

$$(12) 94 - 4 = 90$$

$$(5) 62 - 3 = 59$$

$$(13) 46 - 6 = 40$$

$$(6) 53 - 7 = 46$$

$$(14) 70 - 5 = 65$$

$$(7) 25 - 4 = 21$$

$$(15) 44 - 5 = 39$$

$$(8) 99 - 1 = 98$$