

$$(1) 41 - 5 =$$

$$(9) 74 - 9 =$$

$$(2) 57 - 5 =$$

$$(10) 60 - 7 =$$

$$(3) 98 - 7 =$$

$$(11) 92 - 9 =$$

$$(4) 78 - 5 =$$

$$(12) 26 - 5 =$$

$$(5) 45 - 4 =$$

$$(13) 37 - 6 =$$

$$(6) 85 - 9 =$$

$$(14) 71 - 9 =$$

$$(7) 66 - 5 =$$

$$(15) 38 - 9 =$$

$$(8) 97 - 7 =$$

Subtraction 2 digit - 1 digit(11)

$$(1) 41 - 5 = 36$$

$$(9) 74 - 9 = 65$$

$$(2) 57 - 5 = 52$$

$$(10) 60 - 7 = 53$$

$$(3) 98 - 7 = 91$$

$$(11) 92 - 9 = 83$$

$$(4) 78 - 5 = 73$$

$$(12) 26 - 5 = 21$$

$$(5) 45 - 4 = 41$$

$$(13) 37 - 6 = 31$$

$$(6) 85 - 9 = 76$$

$$(14) 71 - 9 = 62$$

$$(7) 66 - 5 = 61$$

$$(15) 38 - 9 = 29$$

$$(8) 97 - 7 = 90$$