

$$(1) 668 - 25 =$$

$$(9) 771 - 23 =$$

$$(2) 210 - 17 =$$

$$(10) 118 - 90 =$$

$$(3) 600 - 20 =$$

$$(11) 361 - 76 =$$

$$(4) 391 - 35 =$$

$$(12) 538 - 31 =$$

$$(5) 109 - 82 =$$

$$(13) 804 - 18 =$$

$$(6) 173 - 31 =$$

$$(14) 195 - 16 =$$

$$(7) 284 - 16 =$$

$$(15) 451 - 34 =$$

$$(8) 890 - 33 =$$

Subtraction 3 digit - 2 digit(3)

$$(1) 668 - 25 = 643$$

$$(9) 771 - 23 = 748$$

$$(2) 210 - 17 = 193$$

$$(10) 118 - 90 = 28$$

$$(3) 600 - 20 = 580$$

$$(11) 361 - 76 = 285$$

$$(4) 391 - 35 = 356$$

$$(12) 538 - 31 = 507$$

$$(5) 109 - 82 = 27$$

$$(13) 804 - 18 = 786$$

$$(6) 173 - 31 = 142$$

$$(14) 195 - 16 = 179$$

$$(7) 284 - 16 = 268$$

$$(15) 451 - 34 = 417$$

$$(8) 890 - 33 = 857$$