

$$(1) 462 - 98 =$$

$$(9) 229 - 90 =$$

$$(2) 221 - 77 =$$

$$(10) 137 - 52 =$$

$$(3) 454 - 88 =$$

$$(11) 359 - 49 =$$

$$(4) 793 - 90 =$$

$$(12) 714 - 32 =$$

$$(5) 130 - 53 =$$

$$(13) 933 - 67 =$$

$$(6) 254 - 33 =$$

$$(14) 209 - 48 =$$

$$(7) 495 - 66 =$$

$$(15) 667 - 76 =$$

$$(8) 948 - 72 =$$

Subtraction 3 digit - 2 digit(2)

$$(1) 462 - 98 = 364$$

$$(9) 229 - 90 = 139$$

$$(2) 221 - 77 = 144$$

$$(10) 137 - 52 = 85$$

$$(3) 454 - 88 = 366$$

$$(11) 359 - 49 = 310$$

$$(4) 793 - 90 = 703$$

$$(12) 714 - 32 = 682$$

$$(5) 130 - 53 = 77$$

$$(13) 933 - 67 = 866$$

$$(6) 254 - 33 = 221$$

$$(14) 209 - 48 = 161$$

$$(7) 495 - 66 = 429$$

$$(15) 667 - 76 = 591$$

$$(8) 948 - 72 = 876$$