

$$(1) 928 - 67 =$$

$$(9) 722 - 91 =$$

$$(2) 358 - 64 =$$

$$(10) 439 - 23 =$$

$$(3) 651 - 56 =$$

$$(11) 812 - 53 =$$

$$(4) 752 - 74 =$$

$$(12) 963 - 29 =$$

$$(5) 465 - 77 =$$

$$(13) 461 - 14 =$$

$$(6) 558 - 52 =$$

$$(14) 572 - 75 =$$

$$(7) 983 - 71 =$$

$$(15) 786 - 85 =$$

$$(8) 381 - 57 =$$

Subtraction 3 digit - 2 digit(10)

$$(1) 928 - 67 = 861$$

$$(9) 722 - 91 = 631$$

$$(2) 358 - 64 = 294$$

$$(10) 439 - 23 = 416$$

$$(3) 651 - 56 = 595$$

$$(11) 812 - 53 = 759$$

$$(4) 752 - 74 = 678$$

$$(12) 963 - 29 = 934$$

$$(5) 465 - 77 = 388$$

$$(13) 461 - 14 = 447$$

$$(6) 558 - 52 = 506$$

$$(14) 572 - 75 = 497$$

$$(7) 983 - 71 = 912$$

$$(15) 786 - 85 = 701$$

$$(8) 381 - 57 = 324$$