

$$(1) 572 - 52 =$$

$$(9) 779 - 57 =$$

$$(2) 198 - 25 =$$

$$(10) 365 - 69 =$$

$$(3) 495 - 11 =$$

$$(11) 701 - 63 =$$

$$(4) 642 - 53 =$$

$$(12) 510 - 46 =$$

$$(5) 458 - 15 =$$

$$(13) 983 - 14 =$$

$$(6) 115 - 93 =$$

$$(14) 565 - 49 =$$

$$(7) 195 - 65 =$$

$$(15) 893 - 48 =$$

$$(8) 259 - 14 =$$

Subtraction 3 digit - 2 digit(13)

$$(1) 572 - 52 = 520$$

$$(9) 779 - 57 = 722$$

$$(2) 198 - 25 = 173$$

$$(10) 365 - 69 = 296$$

$$(3) 495 - 11 = 484$$

$$(11) 701 - 63 = 638$$

$$(4) 642 - 53 = 589$$

$$(12) 510 - 46 = 464$$

$$(5) 458 - 15 = 443$$

$$(13) 983 - 14 = 969$$

$$(6) 115 - 93 = 22$$

$$(14) 565 - 49 = 516$$

$$(7) 195 - 65 = 130$$

$$(15) 893 - 48 = 845$$

$$(8) 259 - 14 = 245$$