

$$(1) 152 - 30 =$$

$$(9) 745 - 51 =$$

$$(2) 997 - 30 =$$

$$(10) 634 - 39 =$$

$$(3) 167 - 37 =$$

$$(11) 795 - 46 =$$

$$(4) 598 - 81 =$$

$$(12) 834 - 39 =$$

$$(5) 149 - 17 =$$

$$(13) 526 - 91 =$$

$$(6) 465 - 58 =$$

$$(14) 548 - 24 =$$

$$(7) 486 - 67 =$$

$$(15) 740 - 67 =$$

$$(8) 946 - 62 =$$

Subtraction 3 digit - 2 digit(8)

$$(1) 152 - 30 = 122$$

$$(9) 745 - 51 = 694$$

$$(2) 997 - 30 = 967$$

$$(10) 634 - 39 = 595$$

$$(3) 167 - 37 = 130$$

$$(11) 795 - 46 = 749$$

$$(4) 598 - 81 = 517$$

$$(12) 834 - 39 = 795$$

$$(5) 149 - 17 = 132$$

$$(13) 526 - 91 = 435$$

$$(6) 465 - 58 = 407$$

$$(14) 548 - 24 = 524$$

$$(7) 486 - 67 = 419$$

$$(15) 740 - 67 = 673$$

$$(8) 946 - 62 = 884$$