

(1) $170 - 60 =$

(9) $305 - 83 =$

(2) $671 - 70 =$

(10) $742 - 95 =$

(3) $205 - 75 =$

(11) $597 - 38 =$

(4) $525 - 33 =$

(12) $753 - 29 =$

(5) $412 - 16 =$

(13) $143 - 84 =$

(6) $433 - 74 =$

(14) $661 - 98 =$

(7) $651 - 87 =$

(15) $503 - 43 =$

(8) $203 - 50 =$

Subtraction 3 digit - 2 digit(7)

$$(1) 170 - 60 = 110$$

$$(9) 305 - 83 = 222$$

$$(2) 671 - 70 = 601$$

$$(10) 742 - 95 = 647$$

$$(3) 205 - 75 = 130$$

$$(11) 597 - 38 = 559$$

$$(4) 525 - 33 = 492$$

$$(12) 753 - 29 = 724$$

$$(5) 412 - 16 = 396$$

$$(13) 143 - 84 = 59$$

$$(6) 433 - 74 = 359$$

$$(14) 661 - 98 = 563$$

$$(7) 651 - 87 = 564$$

$$(15) 503 - 43 = 460$$

$$(8) 203 - 50 = 153$$