

(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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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