

(1) $92 - 82 =$

(9) $63 - 15 =$

(2) $98 - 80 =$

(10) $45 - 34 =$

(3) $44 - 33 =$

(11) $53 - 21 =$

(4) $57 - 47 =$

(12) $18 - 13 =$

(5) $93 - 20 =$

(13) $97 - 11 =$

(6) $51 - 42 =$

(14) $83 - 28 =$

(7) $96 - 94 =$

(15) $39 - 22 =$

(8) $60 - 49 =$

(1) $92 - 82 = 10$ (9) $63 - 15 = 48$

(2) $98 - 80 = 18$ (10) $45 - 34 = 11$

(3) $44 - 33 = 11$ (11) $53 - 21 = 32$

(4) $57 - 47 = 10$ (12) $18 - 13 = 5$

(5) $93 - 20 = 73$ (13) $97 - 11 = 86$

(6) $51 - 42 = 9$ (14) $83 - 28 = 55$

(7) $96 - 94 = 2$ (15) $39 - 22 = 17$

(8) $60 - 49 = 11$