

(1) $9 - 2 - 3 = \square$

(2) $7 - 1 - 2 = \square$

(3) $8 - 3 - 4 = \square$

(4) $9 - 4 - 2 = \square$

(5) $6 - 1 - 1 = \square$

(6) $8 - 3 - 3 = \square$

(7) $5 - 5 - 0 = \square$

(8) $8 - 2 - 1 = \square$

(9) $5 - 4 - 1 = \square$

(10) $8 - 1 - 3 = \square$

(11) $8 - 1 - 5 = \square$

(12) $9 - 2 - 5 = \square$

(13) $6 - 5 - 0 = \square$

(14) $8 - 7 - 1 = \square$

(15) $4 - 1 - 3 = \square$

(16) $7 - 4 - 2 = \square$

(17) $3 - 2 - 0 = \square$

(18) $8 - 1 - 1 = \square$

(19) $4 - 3 - 0 = \square$

(20) $9 - 1 - 3 = \square$

