

(1)  $9 - 4 - 2 = \square$

(2)  $8 - 4 - 2 = \square$

(3)  $9 - 6 - 3 = \square$

(4)  $9 - 3 - 1 = \square$

(5)  $7 - 2 - 3 = \square$

(6)  $9 - 1 - 2 = \square$

(7)  $6 - 4 - 1 = \square$

(8)  $8 - 1 - 4 = \square$

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

(10)  $7 - 1 - 4 = \square$

(11)  $9 - 1 - 3 = \square$

(12)  $8 - 3 - 1 = \square$

(13)  $7 - 5 - 1 = \square$

(14)  $7 - 1 - 3 = \square$

(15)  $9 - 4 - 5 = \square$

(16)  $7 - 6 - 1 = \square$

(17)  $8 - 6 - 1 = \square$

(18)  $5 - 3 - 0 = \square$

(19)  $4 - 1 - 1 = \square$

(20)  $8 - 1 - 2 = \square$

