

393)

$$(7 - (-1)) + (13 + (-6)) + 27 \div (-9) =$$

394)

$$(20 + (-9)) \times (5 - 8 \times 0 + (-8)) =$$

395)

$$(1 \times (-6)) - ((0 \div (-3) \div (-17))) \div (-20) =$$

396)

$$(13 + 4) + ((13 + (-18)) - 3 \times 0) =$$

397)

$$((6 \times 3) \div 1 + (-11) - 0) \times 4 =$$

398)

$$35 \div (-5) + ((6 \div (-1) \div (-2)) \times 2) =$$

399)

$$((0 \times (-4) - (-3)) + 9 - (-2)) + (-14) =$$

400)

$$(63 \div (-7) - (-3)) - ((10 + (-13)) + 3) =$$