

321)

$$1 \times 0 \div (-20) \div 60 \times 16 + (-13) + (-5) \times 1 \times 10 - 19 =$$

322)

$$0 \times 5 - 5 + (-9) - 7 + 13 - 0 - 3 + 14 + (-12) =$$

323)

$$20 - 17 + 16 - 10 + 10 \div (-10) + 12 - 3 - 0 + (-20) =$$

324)

$$18 \div 6 + 6 - 18 - 5 - (-14) + 11 + 0 \times 0 \div 2 =$$

325)

$$3 + (-14) - (-18) - 15 - 13 - (-16) - 1 - 12 + 14 + (-2) =$$

326)

$$8 - 4 + (-2) + 6 \div 3 + 35 \div (-7) - 5 \times (-2) \div 5 =$$

327)

$$7 - (-1) \times 2 \div 1 - 6 - 9 \div (-1) - 0 \div 10 \times 3 =$$

328)

$$10 + 2 + (-16) - 2 + 4 + 18 - 15 + (-7) - 0 \div 4 =$$