

225)

$$(((0 \div (-4) \div 10))) + (-2y) + 8z \div (-1) \div (2 - 0) =$$

226)

$$((30 \div (-3)) + 10 \times 3 - 2 - 10x - 0 \div (5x)) =$$

227)

$$(((1x - 8x - 4) - (-24) + 0x \times 10x \div 17 - 19)) =$$

228)

$$2 + (-6y) - (((54x \div 6) \div 9)) + (80 \div 10 + (-7)) =$$

229)

$$(((18x \div 3 - 4))) - (0x \times (-9) \times (-24y) \div (4z)) + y =$$

230)

$$1z + 2 \times (5 \times (-1)) - (((0 \times 4x) \div 1)) + 0x =$$

231)

$$(((0z \times (-7) \times (-4))) + (-4) - 6 - (-4)) - (5 + 4x) =$$

232)

$$((6 \times (-1y) + 3z - 6)) - (((14 - 8 + 2) + (-6))) =$$