

177)

$$(8x - 0 \div 6 \div 6 \div 17 - 1) =$$

178)

$$((8y - (-10y)) \div (-6y)) + 10y \div (11 - 16) =$$

179)

$$(9x - 15) - 1 - (-1) \times 12 \div (-3) =$$

180)

$$((0 \times 3 \times (-24y)) \div x) \div 10 + (-1) =$$

181)

$$(28 \div 7 - (x \times 9 - 0)) - 0y =$$

182)

$$(9 + 0) - (6 + 8 + (7 \times (-3))) =$$

183)

$$((15 - 13) + 0x) - 2 - 2x \div (-2) =$$

184)

$$(8 \times 0 \div 90) \times (6x + (-2x) \times (-1)) =$$