

161)

$$y + (-10) \times (0y \times (-3) - (-3)) \times 2y =$$

162)

$$(5 \times (-4) \times 0) \times 32 \div 5 - 0 =$$

163)

$$(9 - (-8) \times 0x) + (-2) - (20y \div (-10)) =$$

164)

$$(40y \div 4) \times 0 \times (8 \times 10x) \div 2 =$$

165)

$$(5y \times (-8)) \times 0x \div (5x) - (-8x) =$$

166)

$$(4y - (-12)) - (3y - 0 \div (8x + 5x)) =$$

167)

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

168)

$$(5 \times 0x \times (-12)) \times (-45x) + (40x \div 5) =$$