

161)

$$0y \times (-2y) \times 4x \times (10 + (-7y)) - 8x =$$

162)

$$(100 \div (-10) \times 0) + (8y \div (-1)) + 4x =$$

163)

$$(7 \times 0 \div 8) \div ((3x \times 0x) - (-4)) =$$

164)

$$(24 \div (-3)) + (40x \div (-4)) + 6x + (-7) =$$

165)

$$(0 + (-2) \times (-3y) + (-1x)) + 4 + (-6) =$$

166)

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

167)

$$(8 + (-10)) + (-8) \div (8 \div (-1)) + 12y =$$

168)

$$(7y \times 0) \div 9 \div (2x \div 2) - 8x =$$