

169)

$$(0y \times 5y) \div (8y \div 4 - 45x \div (-5)) =$$

170)

$$((2y - (-4y)) + (-4y) + 0y \times (-2y)) \div y =$$

171)

$$((0 \div 10) \times (-3x)) \div ((5 - (-6x)) + (-8)) =$$

172)

$$0x + (-7) - ((35 \div (-5)) \times (0x \times 7y)) =$$

173)

$$4y - 9y + (6y \times (-1)) \div (-3) \times (-7) =$$

174)

$$((3 \times 4 + (-10) - 3y)) - 0 + (-6) =$$

175)

$$(3x + 0y \times 9) \div (3x) - 12 \div 6 =$$

176)

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