

185)

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

186)

$$((10 - 0y \div (-5))) + 6y - 2x - (-5) =$$

187)

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

188)

$$(0 \div 2 \times 7) \div ((63 \div (-7) \div (-1))) =$$

189)

$$6x \times 1 \div (6x) \times (4x + (-8x)) - (-9) =$$

190)

$$(4y + (-6x) - 5y) - (-10) - (36x \div (-9)) =$$

191)

$$3 - 17 + 18 \div 9 \times 7y + 8 =$$

192)

$$((32 \div 8) \div 4) + (-5) - 6 - (-8) =$$