

177)

$$((10x + (-3y)) \times 2) + (0y - y) \times 5 =$$

178)

$$((0 \div (-6)) \div (-1)) - 12x \div (-3) + x =$$

179)

$$7 \div 7 - 6x - ((4 \times (-7) + 21)) =$$

180)

$$60 \div (-6) + ((x + (-3)) - 3y) - 2y =$$

181)

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

182)

$$((10 - (-2)) \div 2 - (-8) \div (-1)) - 0 =$$

183)

$$(10 + 7y - 9) + (-2) - (-7y) \times (-8) =$$

184)

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