

177)

$$(6x - 9x + (1x + 9 + 10x - 5y)) =$$

178)

$$(13 - (-7x) - (35x \div 7)) - 2y - (-6y) =$$

179)

$$(18 \div (-6) \div (-1) - (42y \div 7 \div (-1))) =$$

180)

$$((3y \times 2 + (-9y))) \div (6 + (-3)) \div (-1) =$$

181)

$$(10 \div (-10)) + (-6x) - ((42y \div (-6)) + 5) =$$

182)

$$((2x + (-1) \times (-10))) + (6x - 8y + 4) =$$

183)

$$(6y \div 3 + (-1y) - (1 - 0x) + (-7)) =$$

184)

$$((4x \times (-8) \div (-8) \div 2) + (-2x)) + 9 =$$