

137)

$$(1 + 0) + 8x - (-1) + 8x \div (-2) =$$

138)

$$(5x - 0) - (-5y) + (-1) \times 4 \times 17 =$$

139)

$$(0 \times (-5) \div (-10)) - (42 \div (-7) \times 1) =$$

140)

$$(4x + (-7x) - 2) + 3y + 3 + (-5x) =$$

141)

$$32x \div 8 - 8x - (7 - 9 - (-10)) =$$

142)

$$(2 - 4y + (-3)) - (100 \div (-10) \div (-5)) =$$

143)

$$(6 - (-4y)) \times (0 \div 2) \div ((8y - 2x)) =$$

144)

$$42x \div (-6) \times 0y \div ((4y - (-3x))) \div 4 =$$