

137)

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

138)

$$(7y \times 0y) \div ((4y - (-15))) + (3 - x) =$$

139)

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

140)

$$(0 \times (-4x)) \div 8 \times (10 \div (-2)) \div (-2) 0 =$$

141)

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

142)

$$(16 \div 4) \div (8 \div (-2) + 5) \times 4 =$$

143)

$$16 \div (-4) + (7y - (-5x) - 0 \times 8x) =$$

144)

$$(y + 0x) \times (5 \times (-1) + (-4) \times (-3)) =$$