

137)

$$(((32 \div 8) - (7 \div (-7)))) + (-3) \times (36z \div 6) - 9x =$$

138)

$$(5 \times 0y \times (-3x)) \div (((((10 + (-3) \times 0)) + (-2x))) \times (-4)) =$$

139)

$$7y - (-6x) + (-6) \times 4x - (((4 - 2y + 0) + 6)) =$$

140)

$$(6y - (-1y) \times 3z - 54x \div 9 - ((10 \div (-2)) \div (-1))) =$$

141)

$$(((5x + (-9x)) \div x)) \times (-4y) \times (8 + (-10y) + (-4x) \times 0) =$$

142)

$$(((5 \times 2 \times 0y)) \div (6 \div (-3))) \div 10 \times (-2x) \div (-10y) =$$

143)

$$20x \div (-5) + 16 - 10y + (-7y) - 2z + 3 - (-2y) =$$

144)

$$(2 + (-6)) + (-6) + (((0z \times (-1z) - 8x) \div (-4)) + 0x) =$$