

201)

$$6x - (-6) \times (((5x \div 1 - 0x))) \div (-1) - 0x \times 42x =$$

202)

$$(((4 + (-10)) \times 0)) \times (((18x \div 9 + (-5x) + 14) \times 0)) =$$

203)

$$(((4x - (-1x)) \times 1) - (0 \times (-1))) \div (45 \div (-5) + 2x)) =$$

204)

$$32 \div 4 \times ((7 - 8 + (9 - 18)) + 10) \div 4 =$$

205)

$$(((8x \times (-8)) \div (5 - 3) \times 0) + 9 + 2x + (-3x)) =$$

206)

$$(((9 - 8 \times 0x)) + (72 \div (-8))) \div (5x - (-2)) \times 0x =$$

207)

$$(((4 \times 0) \times (-8x)) \times (-4x)) \div (-10x) \div (-4)) \div 15 \div (6x) =$$

208)

$$27 \div 3 - (((28x \div 7) + 4x)) \div ((16 \div 2) + 0) =$$