

225)

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

226)

$$(((8x - 5x) - 3x) \div (10x)) \times (10x + 0x + 3x - 6x) =$$

227)

$$(5x \times 1 + (42x \div 6)) - ((7x - 6x + (7x - 0x))) =$$

228)

$$((7x - 0x \times 0 \div 3 - 2x) + (0x - 0x \div (8x))) =$$

229)

$$(9x - 0x \times (3x - 2x + 7x) \times ((0 \div 9 \div (10x)))) =$$

230)

$$(7x \div 1) + 7x - 6x + (10x \div 1 - (3x + 0x)) =$$

231)

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

232)

$$((7x - 2x - 3x)) + ((7x - 4x + (5x + 6x))) - 0x =$$