

225)

$$(9x - 4x) + (((7x - 2x) \times 0x)) \div (7x) \div (5x - 4x) =$$

226)

$$(((72x \div 8 - 9x))) \times 8x + 3x + (((7x \div 7) + 8x)) =$$

227)

$$((8x - 7x - (6x - 6x) \times (2x + 6x) + 4x + 0x)) =$$

228)

$$2x + 0x \div (((0 \div 6 + 5x))) \div (2x) - (8x - 6x) =$$

229)

$$(((2x - 2x) \div (7x - 6x))) \times 7x - 3x + 5x - 0x =$$

230)

$$(7x \times 7) \times (((0 \div 7 \div (6x - 5x)) - 0x) \div (10x)) =$$

231)

$$(((10x - 2x) - 8x) \times 90x \div 10) \div (((10x - x) + 9x)) =$$

232)

$$(((2x + 6x) \times 0x)) + 24x \div 6 \times (((4x - 4x) \times 12x)) =$$