

217)

$$(((0 \div 1) \div (54x \div 6 + 5x)) - 0x + 8x + 10x) =$$

218)

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

219)

$$6x - 6x + 3x \times 9 - 8x - 8x + 2x - 10x =$$

220)

$$(0x + 0x \div (8x)) \times (80x \div 10 - x + 2x + 8x) =$$

221)

$$(((4x - x) + 6x \div 1 + 7x - 8x + 10x \times 0)) =$$

222)

$$5x + 9x - 5x - (9x - 6x) + x + 0x + 4x =$$

223)

$$((0 \div 3 \times 2x) \times ((6x + 9x) + x - 0x + 3x)) =$$

224)

$$9x + 8x \times 0x - (9x - 7x) - 0 \div 3 + 6x =$$