

217)

$$10x - 7x + (((8x + 3x + 9x - 6x)) + 2x) - 3x =$$

218)

$$(((6x + 0x) - 3x)) + 3x + ((x - x) - (3x - 3x)) =$$

219)

$$(4x \times 1) \div (8x - 6x) \div (((((10x + 8x) \div (9x)))) \times 10x =$$

220)

$$(2x - 0x) + (2x + 10x + ((4x + 5x - 8x) - x)) =$$

221)

$$(48x \div 6) \times (x + 0x \div (4x) - ((35x \div 5) - 6x)) =$$

222)

$$((3x \times 1) - ((3x - 3x) \div ((3x + 7x))) - 3x) \div (2x) =$$

223)

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

224)

$$(2x \times 1 - 2x) \div ((6x - 0x \div (6x) \div (9x)) + 7x) =$$