

217)

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

218)

$$((6x + 10x - 10x)) \div (((((10x - 9x) \div (5x - 4x)))) \times x) =$$

219)

$$((5x + 6x) + ((10x - 7x) + 6x) - 5x) + (3x + x) =$$

220)

$$(((8x - x) - x + 9x) - 8x) - ((27x \div 3) - 5x) =$$

221)

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

222)

$$(((6x \div 2) - 0x)) + 8x - (((5x - 5x) \div (3x))) \div (27x) =$$

223)

$$10x - 2x - (6x - 4x) - (((4x - x) + 2x - x)) =$$

224)

$$(5x - 3x) + 7x + (((4x \times 1 - 4x))) \div (8x \div 2) =$$