

217)

$$((2 - 1 - (2 + 5 \times 1) - 3 + 6x + 9)) =$$

218)

$$(40 \div 4) - 4x + 7x - (6x \div 6) - 2x + 1 =$$

219)

$$(x \times 7 - ((72 \div 9 - 7)) + 12x \div (9x - 3x)) =$$

220)

$$(((70x \div 10) + 5) - 24 \div 8) - (7x - 5x \times 1) =$$

221)

$$10x - 6x + (9x - 6x + ((3 \times 4 - 7))) =$$

222)

$$(((60x \div 10) - 3x)) \div 3 - 27x \div 9 + 10x - 6x =$$

223)

$$7 - 1 \times ((6 - 2 + (1 + 3x - 3x)) + 1) =$$

224)

$$3 + 1 + ((10x - 2x) \div ((10 \div 2 - 3) \times 2)) =$$