

209)

$$(2 \times 7x + ((8x - 2x) \div 6)) + ((2x \times 5 - 6x)) =$$

210)

$$(((30x \div 10 + 1)) - 36x \div 6 \div (6x) + 3x) \div 2 =$$

211)

$$(3 - 1) + (9 + 6x) \times ((1 \times 6 - (35 \div 7))) =$$

212)

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

213)

$$1 + 2 + (((3 - 1 + 9))) - 7 + 5x \times 8 =$$

214)

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

215)

$$25x \div 5 \times (4 \times 7 \div 4) + (((15x \div 3) + 5)) =$$

216)

$$(((10 - 1) \div (5 - 2))) \times 10 - 2 - 8x + 9x =$$