

209)

$$((42 \div 7) - 5) + (((50 \div 5 + 2x) - (42 \div 6))) =$$

210)

$$42 \div 6 + (((10x + 3x) + 7x)) \div ((10 - 2) \div 4) =$$

211)

$$((8x \div 8) \times 9) - 2x + ((10 - 6) + 5x - 4x) =$$

212)

$$(48 \div 6) \times (40x \div 5 + 9x - x) \div 8 \div 8 =$$

213)

$$2 - 1 + (((8 - 5) \times (9 - 7))) - (6 - 2) =$$

214)

$$(((9x - 6x) \div (1 + 2))) \div ((36x \div 4 - 4 \times 2x)) =$$

215)

$$(3 - 1 \times 9x + 9x + 10 - 9) \times (6 - 4) =$$

216)

$$(((7x - 4x + 5 + 1))) + ((10x - 6x) \div (18x \div 9)) =$$