

209)

$$10 + 10 - (((7 - 1) + 4 - (5 + 2)) \times 4) =$$

210)

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

211)

$$(((9x + 9x - 8x))) \div 5 + 1 \times 9 - 1 + 6x =$$

212)

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

213)

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

214)

$$((8 - 7 + (30x \div 6) - 3x) + (2x + 5x) \div (7x)) =$$

215)

$$(8x \times 4) \div (((10x - 3x + (2x - x)))) \times 6 \times 2 =$$

216)

$$(((4 + 10) \div 2)) + (10 - 7) \times (((30x \div 6 + 9))) =$$