

209)

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

210)

$$(((7 - 5 + 7))) \div 9 \times (100 \div 10 - 2) + 5 =$$

211)

$$(((16x \div 4 \div 1)) + 3) + ((20x \div 10 \times 5 - 2x)) =$$

212)

$$(9 + 2) - (((1 \times 10) - 3 + 1)) \div 8 - 2 =$$

213)

$$((10 - 3) - 5 \div 1 + 5x \div (5 - 3 + 3)) =$$

214)

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

215)

$$(((5 - 2) \times 3x)) + 10 - 6x + 6 \div 6 - 4 =$$

216)

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