

209)

$$((6 \div 2 + 1)) + ((90 - 51 - 33)) =$$

210)

$$((0 \times 2 \div 3 \times 5) + 60 + 15) =$$

211)

$$((28 \div 7 \times 2) - 3) + 8 + 48 =$$

212)

$$((0 \times 8 \times 20) + 30 \div 10 + 59) =$$

213)

$$((20 - 10) - 4) \times 1 \div 6 \times 0 =$$

214)

$$((0 \div 5 \times 10)) \div (9 \div 3) + 4 =$$

215)

$$3 \times 5 - (9 \times 6) \times 0 \div 10 =$$

216)

$$((4 \times 0 \div 80 \div 10)) \div 2 \times 4 =$$