

209)

$$((87 - 1 - 8) - (8 \div 8 + 72)) =$$

210)

$$86 - 80 \times ((0 \div 10) \times 14) - 78 =$$

211)

$$(3 \div 1) + ((8 \times 0 \div 5)) \div 98 =$$

212)

$$((0 \div 1) \times 10) \div 73 \div 10 \times 3 =$$

213)

$$((0 \times 2 \div 10) \times (1 \div 1 \times 44)) =$$

214)

$$((0 \times 10 \times 8) \times (22 + 5 - 0)) =$$

215)

$$((1 \times 9 - 7)) \times (3 \times 2) - 6 =$$

216)

$$((0 \div 9 \times 76 \times 0) \times (20 - 12)) =$$