

209)

$$((0 \div (-8) \times 33) \div (-79)) \div 2 \div (-6) =$$

210)

$$((0 \times 7) \div 32) \div (-7) \times 7 \times (-30) =$$

211)

$$((0 \div 9) \times (-9)) \div 3 \times (-1) \div (-81) =$$

212)

$$40 \div 5 + ((36 + (-34)) - (-1)) - 5 =$$

213)

$$28 - 6 + ((70 \div (-10) - (-7))) - 74 =$$

214)

$$((34 + 5) + 15) \div 10 \times 0 \div (-8) =$$

215)

$$((20 \div 10) - 5) + 2 - (-59) - 20 =$$

216)

$$((1 \times (-10) \times 0) + (30 + (-1)) + 5) =$$