

209)

$$0 \div 4 - (-9) - (-4) =$$

210)

$$0 \times 1 \div 3 \div 8 =$$

211)

$$18 - 10 + (-8) - 3 =$$

212)

$$3 \times 0 \div (-5) \div (-42) =$$

213)

$$56 \div (-7) + 7 - (-10) =$$

214)

$$20 \div 4 + 13 - 9 =$$

215)

$$5 \times (-3) - 5 + 12 =$$

216)

$$0 \div (-10) \times 63 \div (-10) =$$