

209)

$$0 \times 8 \div (4 \times (-3)) + (49 - 93) =$$

210)

$$(0 \times (-5) \times 55) + (21 - (-5) + 18) =$$

211)

$$((0 \div 8 \div (-5)) \div (-47)) - (2 \div (-1)) =$$

212)

$$5 \div 5 \times 5 \div ((86 - 100 + 15)) =$$

213)

$$(0 \times (-1)) \times 32 - ((58 - 64) + 32) =$$

214)

$$(1 \times 0 \times 40 \div (8 \times (-3))) \times (-1) =$$

215)

$$((3 \div (-3)) - (-10) \div (-5) \times (-6)) + (-28) =$$

216)

$$((0 \div 9 \times (-4))) \times 4 \times 3 \times (-1) =$$