

217)

$$(0 + 2 - ((0x \times 6) - (-1)) + 10x - (-1) - 6x) =$$

218)

$$(((2 \times 0 \div (6y + y))) \div ((8 \times 3 - 40) \times (-4y))) =$$

219)

$$2y \div 1 \times (((20 \div 5 + (-3))) + (-10y) \div 10 + (-7)) =$$

220)

$$((16 - (-1) - 9) + (90x \div 10)) - (9 + (-5y) + 0x) =$$

221)

$$90 \div (-10) + (0 \div (-6) \div ((70y \div (-7) + 4y))) + (-2) =$$

222)

$$(0 \div (-2) - (0y + 0x) \div (4 + (-9))) \div (2x \times (-7))) =$$

223)

$$((0 \times (-1y) \div (10y)) \div ((6y - (-9x)))) \times (((3 \times (-3) + 10x))) =$$

224)

$$(36y \div (-6)) - (((0 \div (-8) + 7) \times 9) \div (-6) 3) - (-7y) =$$