

217)

$$(3x - 3x \times 0x \times (5y - 0y \times x \div (9y)) + 8x) =$$

218)

$$(3y - y) + ((7y + y) \times ((16x \div 4 \div (4x)) - 0x)) =$$

219)

$$(((x + 8x) - 6x + 0y \times (15x \div 5) \div (9x + 0y))) =$$

220)

$$8y - 0x \times ((7x - 0y \div ((0x + 3x)))) + 2x - 6y =$$

221)

$$y - 0x \times (((5x - 2x) + 6x)) \div (9x) \div ((2x \times 7)) =$$

222)

$$(5y - 0x) + (((6x - 4x) \times 4)) - 0x \times 6x - 7x =$$

223)

$$(6y \div 2) + (((3y + 3y) \div (2y))) + (((y - y) + 3x)) =$$

224)

$$4x \div 2 \div (8x \div 4) \times (((10y \times 6 \div (10y)))) \times 9y =$$