

217)

$$(8y - y + y + 0y \div (9y) \div (7x - 0x \times 80x)) =$$

218)

$$(((0x + y + 8y)) + 8y) - (24y \div 8 - 0x \times 8) =$$

219)

$$(y \div 1) \div ((54y \div 6 - 8y)) + (((48x \div 8 + 3y))) =$$

220)

$$(((10y - 0y \div (10y))) + 8x) - ((x \times 8 + 9x) - 9x) =$$

221)

$$7x + 8y + (20y \div 2 \div (10y \div 2 \div ((7y \div 7)))) =$$

222)

$$(80x \div 10) + (((2x + 5y) \times 1)) + (10y - 10y) \times 8y =$$

223)

$$(((4x + 5x - 8x))) + 0x \div (2x) \div (0y + 2x + x) =$$

224)

$$36y \div 9 + 4y + (((10y - 4y) + 4x)) - 9x \div 9 =$$