

209)

$$((10y \div 1 - 2y)) \div (((((12y \div 2 \div (6y)))))) \div (y + 7y) =$$

210)

$$(((7x - 5x + 5x))) + y - 0x \times (((3y \div 3) + 4x)) =$$

211)

$$(54x \div 9) + (((y - 0y \times 18y))) + (((3x - 0y) + 5x)) =$$

212)

$$(((9x - 3x) \div (6x)) + 7y) + 0y \div (5y) \div ((10y - 3y)) =$$

213)

$$(((90y \div 9) \div (2y))) - 0x \div (10y + 2x) \div (9x) \div (4x) =$$

214)

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

215)

$$(((30x \div 3 - 4x))) + (((63x \div 7 + 0y)) - 9x) \div (5x) =$$

216)

$$(((y - 0y + 3x))) + (((3x + 3y + 0y))) - x - x =$$