

217)

$$32y \div 8 + ((x + x + (8x + 0y)) - 6x) + 9x =$$

218)

$$(4x - 3x + 8y) \div (((10y - y) - 5y) \div (4y)) - 6y =$$

219)

$$5x + 4x + (((2y + 10x - 7x))) - x + 6y - 7y =$$

220)

$$(8x - 4x) \div ((10y + 6y) \div (((10y - 0x - 2y)))) - 0x =$$

221)

$$(((9x - x) \div 4)) \div (2x) \times ((5 \times 2x)) \div x =$$

222)

$$(((9x - x) - 5x)) \div (((81x \div 9) \div ((5x - 0x - 2x)))) =$$

223)

$$((2x + 6x - 7x)) \times 45y \div 9 \div (((12y \div 2) - y)) =$$

224)

$$(x + 5y - ((16y \div 8 \div (2y) \times 5y \div 1) - y)) =$$