

193)

$$10x - 0y \div (((3y \times 10) \div (3y) \div 2)) =$$

194)

$$((2y + x) + 4y) \div ((21x \div 7 \div (3x))) =$$

195)

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

196)

$$((7x + 5y - 6x)) - 2y + 5y + 3 =$$

197)

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

198)

$$18x \div 9 \div ((5x - 0y) \div (5x \times 1)) =$$

199)

$$(8y - 0y \times 7x \times 9x) + 32x \div 8 =$$

200)

$$(3x + 7x) + ((8y - 0y \times 56x \times 5x)) =$$