

81)

$$(9y - 0x \div (28x) \div (8y) \times 8y \div (7x)) =$$

82)

$$10x - 2x \times 0y \times (y + 3x) + 4x =$$

83)

$$(6x + 10x) \div ((6x + 10x)) \div 3 \times 3 =$$

84)

$$(5y + 0y \div (4y)) + 2y \div y \times 36y =$$

85)

$$(x - 0y) + 4y + (3y - 3y) \times 9y =$$

86)

$$10y + 2y \times (7x - x - 6x) \div (6y) =$$

87)

$$0x + 10y - (4x - 4x) \times 8y + 8y =$$

88)

$$(2y \times 5 + 10y - 10y) \div (9y - 7y) =$$