

81)

$$(8x - 6x) + (6x + 0x \times 4x) + 4x =$$

82)

$$5y \times 1 - 0x - 0y + (7y \div 1) =$$

83)

$$5y + 0y \times (6x - 6x) \div (10y - 5y) =$$

84)

$$(10 \times 8) \div 10 \div ((81y \div 9 \div (9y))) =$$

85)

$$(80y \div 8) \div (10y) \times 3y - 0x \times 7x =$$

86)

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

87)

$$12x \div 2 + (4x - 0y \times 5x) - 8x =$$

88)

$$(10x + y) - y + y + 3x - 8x =$$