

121)

$$8x - 0x \div (4x) \div (9x) - 8x + 0x \times 9x \div (6x) =$$

122)

$$3x + 0x \div (7x \div 1) \times 8x + 0x \div (7x) \times 7x =$$

123)

$$10x - 0x \div (10x) \times 5x + 0x \times 8x \div (3x) \div (2x) =$$

124)

$$9x - 0x + 9x - 0x \times 60x \times 3x - x + 10x =$$

125)

$$40x \div 4 + 0x \div (x + 10x) \times 3x - 2x + 7x =$$

126)

$$6x + 0x + 2x + 9x - 4x \times 0 \div 5 + 3x =$$

127)

$$9x + 5x - 8x + 3x + x \times 6 + 6x - 4x =$$

128)

$$8x + 7x - 2x - 2x - 45x \div 9 - 4x \times 0x =$$