

129)

$$3x + 0x - 12x \div 2 - 5x + 8x - 8x + 10x =$$

130)

$$8x + 0x \times 7x - x - 0 - 0 \div (x \times 5) =$$

131)

$$x \times 1 + 3x \times 0x + 7x - 0 \div 1 \div (10x) =$$

132)

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

133)

$$2x + 9x + 6x - 10x - 2x + 80x \div 8 + 0x =$$

134)

$$7x + 4x - 0 \times 7x \times 1 - 5x + 8x - 6x =$$

135)

$$x \div 1 + 9x + 10x - 0x - 6x + 5x - 3x =$$

136)

$$9x + 10x - 10x - 6x - 0x \div (9x - x + 5x) =$$