

129)

$$2x - 0x \div x \div (8x - 5x + 2x \times 5) \times 30x =$$

130)

$$6x - x - 5x + 0x \div (5x + 2x) + 4x \div (4x) =$$

131)

$$54x \div 6 - 9x - 7x + 10x - 9x + 2x + 8x =$$

132)

$$8x \div 2 - 4x - x - 0x \div x + 10x + 2x =$$

133)

$$0 \div 8 \div (8x + 0x \div x) \div (5x) + 6x - 2x =$$

134)

$$8x + 4x - 8x \div 4 \times 0 \div 4 - 0x + 0x =$$

135)

$$x \times 6 - 3x + 6x - 0 \div 7 + 8x - 3x =$$

136)

$$2x \times 10 - 7x - 6x + 4x + 4x + 3x - 10x =$$