

129)

$$5x - 0x \times 8x \times 3x - 0x + 4x - 3x + x =$$

130)

$$0x + 6x + 6x + 8x - 0x \times 14x - 2x \times 4 =$$

131)

$$40x \div 8 - 50x \div 10 + 5x + 0x + 10x - 4x =$$

132)

$$35x \div 5 + x - 6x + 9x + x - 3x + 0x =$$

133)

$$54x \div 9 + 8x - 5x + x - 0x \div (7x) + 9x =$$

134)

$$9x - 7x + 8x - 9x + 4x + 0x + 7x - 5x =$$

135)

$$9x + x - 6x + 6x + 3x + 2x - 6x - x =$$

136)

$$45x \div 5 - 6x + 5x + 5x + 4x \times 1 + 3x =$$