

121)

$$6x - 2x + 0 \div 3 \div (2x) \times 36x \div 4 - 0x =$$

122)

$$0 \div 5 \div (10x \times 2 - 0x) \times 4x \div (6x - 4x) =$$

123)

$$10x - 0x \times 27x - 2x - 0x + 6x + 4x - 2x =$$

124)

$$10x - 0x \div (5x) - 4x + 4x + 9x - 7x - x =$$

125)

$$6x - 5x - 0x \div (8x) \div (10x \times 2 - 6x) \div (8x) =$$

126)

$$3x + 0x \div (8x + 6x) \div (2x + 6x + x) + 10x =$$

127)

$$8x - 6x - 0 \div (40x \div 4 - 4x + 8x) + 9x =$$

128)

$$60x \div 10 - 3x + 48x \div 8 - 4x + 8x - 8x =$$