

121)

$$x \times 8 - 2x + 2x + 8x \times 0 \div (9x - 6x) =$$

122)

$$4x \div 1 + 5x - 0x + 3x + 10x - 7x + 2x =$$

123)

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

124)

$$0 \div 2 \div (7x - 4x) \div (2x + 3x) + 5x + x =$$

125)

$$0 \div 9 \div (9x + 9x - 8x + 5x) + 5x + 2x =$$

126)

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

127)

$$8x + 10x - 6x + 0x \div (3x + 8x + 9x) \times 8x =$$

128)

$$7x - 3x + 7x - 10x + 10x \div 10 + 8x - x =$$