

113)

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

114)

$$4x - 0x \times 9x - 18x \div 9 + 2x =$$

115)

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

116)

$$3x - 0x + 2x + 3x - 2x - 3x =$$

117)

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

118)

$$7x + x + 0x \div (6x) \div (3x + 8x) =$$

119)

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

120)

$$8x + 0x \div (9x \div 1) \div (6x) \div (5x) =$$