

113)

$$0x + 2x + 2x + 0 \div 4 \div (10x) =$$

114)

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

115)

$$36x \div 6 + 3x - 6x + 0x - x =$$

116)

$$0 \div 5 \times 10x \div (6x) + 9x - 4x =$$

117)

$$9x - 0x \div (4x) \div (8x + 0x) - 3x =$$

118)

$$6x + 4x \times 24x \div 6 \times 0x + 3x =$$

119)

$$5x + 8x - 5x - 0x + 7x \times 0x =$$

120)

$$x + 0x \times 40x \times 2x \times 4x + x =$$