

113)

$$2x \times 7 + 15x \div 5 + 4 \times (-1x) =$$

114)

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

115)

$$1 \times 3x + 11 \times 4x + x - 2x =$$

116)

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

117)

$$9x \times (-4) \div (-4x) + 15 + (-18) + x =$$

118)

$$3 \div (-1) + 3x - (-10x) \div (-1) 0 - (-8x) =$$

119)

$$32 \div 8 + (-9x) + 0x - 0 + (-7x) =$$

120)

$$0x \times 0 \div (-2x) \div (7 \times 7x) - 6x =$$