

121)

$$2 + 10x - (-1x) \times (-6) - 8x + (-10x) - 9 + 7x =$$

122)

$$1 \times 10 \times 32 \div 4 \div 20 + 7x + 6x - (-2) =$$

123)

$$0x - (-6) + 45x \div (-9) - (-4x) + (-10) + 3x - 7x =$$

124)

$$4 \div 4 + 0x \div 7 \times 5 \times (-10x) \times 1x + 8x =$$

125)

$$0 \div (-9) - 6 + 10x + (-6x) - 8 - (-7x) - (-4x) =$$

126)

$$0 \times (-8) \times (-8) \div (-7x) - (-8) + 6 \times 0 - (-2x) =$$

127)

$$7x + (-8x) + 0x \div (5x + (-10x)) \div (12x) \div x \div (-2x) =$$

128)

$$8x \times 0x \times 0 \times 13 + (-3x) \times 0 \times 8 \div (4x) =$$