

121)

$$36x \div 4 - 7x - 4x - 3x + 8x + 20x \div 4 =$$

122)

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

123)

$$x \times 8 + 4x - 5x + 9x - 0x + 2x + x =$$

124)

$$8x \div 1 - 9x + 9x + x + x - 24x \div 3 =$$

125)

$$x + 0x - 5x + 9x \times 0x + 9x \times 0x + 10x =$$

126)

$$0x + 4x + 56x \div 8 + 10x + 0x \times 6x - 8x =$$

127)

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

128)

$$10x + 0x \times 9x \times 1x \times 1 + x + 3x =$$