

121)

$$x \times 3 - x - 0x + 4x + 7x - 4x + 8x =$$

122)

$$0 \div 3 \div (x + 8x) + 7x + 4x \times 0x + 2x =$$

123)

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

124)

$$56x \div 8 + 9x - 9x + 5x + x - 2x - 7x =$$

125)

$$8x - 0x + 3x \times 3x \times 6 \times 0x + 9x + 10x =$$

126)

$$9x + 7x \times 0x \times 0 \div 1 - 10x + 3x + 0 =$$

127)

$$7x - 2x - 0 \div 7 \times 0 \div 7 \div (3x \times 4) =$$

128)

$$7x + 0x \div (4x) \div (9x - 4x + 7x) \div (9x \times 5) =$$