

97)

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

98)

$$42x \div 7 - 0x \div (25x) =$$

99)

$$6x + x - 4x - 2x =$$

100)

$$x \times 3 + 2x - 2x =$$

101)

$$10x + x - x + 5x =$$

102)

$$6x - 0x + 4x \times 1 =$$

103)

$$15x \div 5 + 4x + 7x =$$

104)

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