

97)

$$8x + 6x + 10x - 10x =$$

98)

$$6x + 3x - 4x - x =$$

99)

$$4x + x + 5x - 0 =$$

100)

$$6x - 0x \times 10x \times 5x =$$

101)

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

102)

$$2x \div 2 + 9x + 9x =$$

103)

$$0 \div 9 \div (3x \times 2) =$$

104)

$$9x - 0x \times 2x \div (7x) =$$