

137)

$$(5x + 8x) - (10x \div 2 - 4x + 4x) =$$

138)

$$(9x + 7x) - 6x - 9x + 10x - 10x =$$

139)

$$64x \div 8 \times (10x - 10x) \div (7x + 4x) =$$

140)

$$(0 \div 9) \div (8x) \div (10x) \times (x \times 8) =$$

141)

$$(5x + x + 3x) - 4x + 32x \div 4 =$$

142)

$$(63x \div 9 + 0) \div ((4x + 3x)) \times 3x =$$

143)

$$(10x + 2x) + (7x - 3x - 4x) - 0x =$$

144)

$$(10x - 0x \times 9x) - (4x + 2x) + 6x =$$