

145)

$$(5x - x) \div 1 \div ((12x \div 6) + 2x) =$$

146)

$$(10x - x \times 3 \div 1) \div ((21x \div 3)) =$$

147)

$$(3 + 5) - 2x + 6 \div 6 + 8x =$$

148)

$$(5x - 3x) + (2x + 1 + 5x - 2x) =$$

149)

$$(9 - 4) \times 2 + 10x - 3 + 1 =$$

150)

$$4x \div 1 + (5x - 2x) + 9 + 4x =$$

151)

$$(4x \times 1) \times 9 \div (30x \div 5) + 2 =$$

152)

$$(9 - 4) - (6 \div 1) \div (9 - 3) =$$