

145)

$$(9x + 3x) \times (5x + x) \div (6x) + 1 =$$

146)

$$(8 - 1) - (10 - 6) \div 4 - 1 =$$

147)

$$(6x - 5x) \times (8x \div 4) \div (4x \div 2) =$$

148)

$$5 \times 1 + (6 \times 2) - 9 - 6 =$$

149)

$$(7x + 9x) - 3x + 3 \times 6 \div 9 =$$

150)

$$(5 + 2x) + x \times 9 - 8x + 7 =$$

151)

$$(8 \times 10) - 70 - (56x \div 7) \div (8x) =$$

152)

$$(1 + 4) + 8x - 4x + 5x \times 2 =$$