

145)

$$(4x + 7x - 6x) \div ((6x - 2x) - 3x) =$$

146)

$$3x - 2x + (20x \div 4 - 0x + 2x) =$$

147)

$$4x \times 7 \div ((32x \div 8)) \times x \times 10 =$$

148)

$$(6x - 6x) \div (6x) \div (5x) \div (8x + 0x) =$$

149)

$$(10x \div 1) + (0x - 0x) \div ((6x \div 3)) =$$

150)

$$(0x + 2x) + 10x - 6x \times 0x + 3x =$$

151)

$$(80x \div 10) - 7x - 0x \times x - x =$$

152)

$$(6x - 6x) \times 5x + 9x + (6x - 0x) =$$