

97)

$$64x \div 8 \div (8x) + 7 =$$

98)

$$9x - 6x + 10 - 3 =$$

99)

$$5x + 1 \times 6x - x =$$

100)

$$10 \times 1 \times 72 \div 9 =$$

101)

$$2 + 2x \times 7 \times 1 =$$

102)

$$4x \times 2 \times 9 + 4 =$$

103)

$$5 \times 7x \div (5x) \times 5 =$$

104)

$$3 + 8x - 6 + 3 =$$