

41)

$$(9x - x + 0x - 0x \div (3x)) + 10x =$$

42)

$$(9x - 8x + 6x) - 4x + 7x - 7x =$$

43)

$$(3x - 2x + 7x) \div ((8x \times 2) - 8x) =$$

44)

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

45)

$$(4x + 5x) + 4x + 5x - (6x + 2x) =$$

46)

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

47)

$$(4x + x - 0x - 0x + 4x - 6x) =$$

48)

$$(10x - 3x) - 0x \div ((7x - 2x) \div (5x)) =$$