

41)

$$(0 \div 8) \div (9x \times 1) \div (3x) \div (10x) =$$

42)

$$(9x + 8x) - (16x \div 2) - 4x + 10x =$$

43)

$$(0x + 0x) \times 5x + (4x + 0x - 2x) =$$

44)

$$(6x - 6x) \times 3x \div (10x) \times 9x \div (10x) =$$

45)

$$4x + 0x \div ((9x \times 3)) \times (42x \div 6) =$$

46)

$$(7x - 7x \times 0x) - (4x + 5x - 2x) =$$

47)

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

48)

$$8x - 5x + (5x - 3x) \times (3x - 3x) =$$