

41)

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

42)

$$6x \div 6 - (3x - 3x + 8x) + 8x =$$

43)

$$(10x + 8x - 9x \div 9 \times 0x - 5x) =$$

44)

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

45)

$$(6x - 3x) - 0 \div (8x) \times x \times 9x =$$

46)

$$0 \div 8 + (0x - 0x) + (4x + 10x) =$$

47)

$$(0 \div 2) \times 5x \div (9x) + (90x \div 9) =$$

48)

$$(21x \div 7) \times 0x \div ((7x + 6x) - 2x) =$$