

217)

$$0x - 0x \div (3x) + 7x + 10x - (35x \div 7) - 4x =$$

218)

$$(10x + 0x + 3x) - (((10x \div 1 - 3x))) + 8x - 4x =$$

219)

$$((5x + 3x) \div ((2x + 0x) + (8x + 0x \div (30x)) - 8x)) =$$

220)

$$(((8x - 0x \div (9x \times 10)))) - (8x + 0x \div (5x)) + 7x =$$

221)

$$9x + 8x \times (((7x - 7x) \times (28x \div 4))) - (24x \div 6) =$$

222)

$$((3x + 0x) + ((5x \times 1 + 6x) + 5x + 10x - 9x)) =$$

223)

$$((8x - 8x - 0x)) \div (((28x \div 7 - 4x) \div (8x) + 9x)) =$$

224)

$$7x - 7x + 2x - (((2x + 4x - 6x) \div (72x \div 9))) =$$