

217)

$$(((9 \div 3 + 3))) \times (7x - 5x + (10 - 6)) + 4x =$$

218)

$$4 \times 3x \div (6x) \times (48x \div 6) - (((7 \times 6x) - 40x)) =$$

219)

$$(((8x \div 2 \div 2))) + (10 - 9) \times (10x - 7x) + 6 =$$

220)

$$(8x \div 1 \div (((18x \div 6 \div 3) + 3x))) + (56x \div 8) =$$

221)

$$(10 \div 10) + (((5 - 3 + 6))) + (((1 + x + 8))) =$$

222)

$$(((6x - 2x) + 10) - 9 + 3) + (((2x + 9x) - 10x)) =$$

223)

$$((2x + 6x) \div (64x \div 8) \div ((12 \div 6) - 7 \div 7)) =$$

224)

$$(8 - 3 + 10x - (72x \div 8) - (5 - 4 + 3)) =$$