

209)

$$1 \times 4 + (((6x + 2) + 24x \div 6)) \times 8 - 6 =$$

210)

$$(6x - 2x) - (((7x - 6x) + 8x - 6x)) + 5x - 3x =$$

211)

$$((10x \div 1) + (10x - 7x) + 4x - 6x - 5x - x) =$$

212)

$$(5x) + 8 - 6 - 5x \times 8 \div (40x) - 2x =$$

213)

$$((5x + 9 - 6x + 2x)) \div (((3 \times 8 \div 3 - 7))) =$$

214)

$$4 + 3 + 4x - 3x - ((10x - 6x) \div 2) + 7x =$$

215)

$$(1 \times 6x \div (2x)) + ((4x \times 1) \div ((6 - 2 - 3))) =$$

216)

$$(8 + 8) - (((7 \div 1 - 1))) - ((10 - 6 \div 2)) =$$