

193)

$$(8x + 4x) + (10x - 3x) - (0x + 5x) =$$

194)

$$((9x + x) - (64x \div 8) + 2x \times 4) =$$

195)

$$6x - x - 3x + ((10x - 4x - 6x)) =$$

196)

$$((8x + 4x - 0)) + 2x - 6x + 9x =$$

197)

$$((5x + 4x) + 0x) + x - 5x \div 1 =$$

198)

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

199)

$$8x - 6x + 7x - 3x + 9x - 5x =$$

200)

$$((7x + 5x \times 0x) + 12x - 2x - 0x) =$$