

193)

$$((10 - 4) - 4) + 4 - 3 + 7 =$$

194)

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

195)

$$((x + 7) - 6) + 7 + 6x + 3x =$$

196)

$$((5x) + 3 \times 2x - x + 5) =$$

197)

$$((10x + 5) - 5) - (4x - 2x) + 3x =$$

198)

$$(7x + 6) - 30x \div 5 \div ((7x - 6x)) =$$

199)

$$((5 - 4) \times 5) + ((9x \div 3) + 2x) =$$

200)

$$((3x \times 4 - 10x)) + 6x \div ((10x - 8x)) =$$