

169)

$$((3x + 9 - 7)) + ((1 + 10x - 2x)) =$$

170)

$$((4 - 3 + 7)) - 3 + 7 - 9 =$$

171)

$$((6x - x) \div 5) \times 6 + (42x \div 7) =$$

172)

$$(48x \div 8) + ((4 + 6) \div 2 \div 1) =$$

173)

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

174)

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

175)

$$10x - 5x + ((4 \times 2) - 6) + 1 =$$

176)

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