

185)

$$((4 + 6) - 3 + 3) \div 5 + 8 =$$

186)

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

187)

$$(6 - 5) \times ((4x \times 6) \div (6x)) \times 10x =$$

188)

$$((32 \div 8 + 5x)) + (1 \times 5) - 8 =$$

189)

$$((80 \div 8) - 7) \times 4x + x =$$

190)

$$35x \div 7 \times ((4x - 2x + 6x)) \div (4x) =$$

191)

$$(3 \times 2x \div (3x)) \times ((8 - 3) \div 5) =$$

192)

$$((8x + 7x \div 7)) + (30 \div 6 + 2x) =$$