

113)

$$16 \div 8 \times 4x \div (4x \div 1) \times 10x =$$

114)

$$80x \div 8 - 6x + 5 \times 8x - x =$$

115)

$$6x - 4x + 4x - 8x + 1 \times 10x =$$

116)

$$1 \times 2x - 30 \div 6x + 5x =$$

117)

$$9 + 1 - 4 - 1 + x - 2 =$$

118)

$$5x + 3x - 2 + 4 - 20 \div 10 =$$

119)

$$100 \div 10 - 4 \div 1 \div 1 + 8x =$$

120)

$$5 - 2 - 32 \div 8 + 8 \div 2 =$$