

129)

$$0x + 6x + 3x - 5x - 0x + 4x + 0 \div 7 =$$

130)

$$6x + 3x - 5x + 0 - 42x \div 7 \times 0x \div (3x) =$$

131)

$$0x - 0x \times 7x + 10x - 0 \div 8 \times 3x - 10x =$$

132)

$$72x \div 8 - 9x - 4x - x - 0x + 9x + 3x =$$

133)

$$10x - 9x - 0x \times 8x \times 4 \div (8x) + 15x \div 5 =$$

134)

$$0x + 0x + 18x \div (3x \times 10 \div (8x + x - 4x)) =$$

135)

$$5x - 0x \div (7x - 0x \times 5x - 3x + 3x + 6x) =$$

136)

$$45x \div 5 - 8x - 0x \times 50x \div (9x) \div (x + 10x) =$$