

121)

$$5z - 0z \div (8z) \div (10x) \div (3y - 0y \times 3y + 2z) =$$

122)

$$x - 0y \times x + 2x - 0z \div (9y) \times 9y \times 10z =$$

123)

$$4y - 0y \div (5y - 0x) \times 49x \div 7 - 7 \times 0 =$$

124)

$$6z - 6z \times 0 \div (18y) \times 24y \div 6 + 2y \times z =$$

125)

$$2z - 0x \times 2z - 4y + 6y + 16x \div 8 + 8z =$$

126)

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

127)

$$6x \div 3 + 10x - 10x \div 5 \times 3z \times 0 + 2y =$$

128)

$$7y + x \times 1 + 10z - 0x \times 49z \div 7 - 6z =$$