

121)

$$6 \times 4 + (-8) \times 2 - 0 \div 2 \div 42 \div 6 =$$

122)

$$5x - 2 + 27 \div (-9) - 63x \div (-7) - (-6x) - 10x =$$

123)

$$5y - 1 + (-8x) \times 0 \times (-1y) \times 6 \div 12 \div (-6) =$$

124)

$$0y - 0 \div (10 + (-6x) - (-3)) \times 3x + (-2) - (-8) =$$

125)

$$4y - 0y \times 8y + (-5y) + (-4x) - (-4y) - 2 \times 6 =$$

126)

$$x - 0 - 3 - 0 \div (8x - 7y) \times 2 - (-4x) =$$

127)

$$3y \times (-3) + 28 \div (-7) + 10y + (-5) \div 1 + 6 =$$

128)

$$9 + 4 + 0 + 4y - 14 \div 7 + 0y - 7x =$$