

145)

$$(9y \div (-3)) - (-4) \times (0 \times 3 \div (-5)) =$$

146)

$$(20x \div 4 - 3x) + (30y \div (-10)) - (-10) =$$

147)

$$0 \times 3x \div ((10x + (-8x))) \times (9x \times (-10)) =$$

148)

$$(80y \div (-10) - 0) - (-3y) + 0x \times (-5) =$$

149)

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

150)

$$(10y - 3y) + (-1y) \times (1 \times 8 \div (-2)) =$$

151)

$$(8 + (-6) + 14 + 10 \div 10 + (-5)) =$$

152)

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