

161)

$$(5 + (-4)) - (3x + 6z) + 70y \div (-7) =$$

162)

$$(10x \div 5 \div (-1)) + 2x \div (5 + (-4)) =$$

163)

$$(5y - 20 - 3 \times (-6)) + (35y \div (-5)) =$$

164)

$$x \times 5 + (-3) + (9 + (-7z) + 4x) =$$

165)

$$17 - 16 \times (3 + (-7) + 4y - 1) =$$

166)

$$(5z \times 3) + (-4) + (3 + 2 \div 1) =$$

167)

$$(0y - (-2x)) - (0 \div 9 \div (-100y)) \div (-35) =$$

168)

$$(6 \div 2) - (32y \div (-8) + (-6)) + (-3) =$$