

169)

$$5 \times (-3) + ((4 + 5x) - (-3)) - 3y =$$

170)

$$(1x - (-7x) \div 1 - (0 - 9 + 4)) =$$

171)

$$0 + (-5) - (56 \div (-7) - 4 \div (-4)) =$$

172)

$$(9 \times (-1) - (-5)) - (y \times 0 \div 7) =$$

173)

$$1 \times 6z + ((27y \div (-3)) - 6y) - (-6x) =$$

174)

$$40 \div 5 - ((6 \times 7 \div 42) \times (-10)) =$$

175)

$$0 + (-3x) + 8x \times (4 \div (-4) \div (-1)) =$$

176)

$$(1 \div (-1) + (-9x) + 7z + 2) - 7x =$$