

$$|(0+) - 0| = 1 \quad |() - 0| = 0 - 1 \quad |(+1) - 0| = 1 - 1 = 0 \quad |(-1) - 0| = -1 - 1 = -2 \quad ||0 - 1| - 1| = |0 - 1| - 1 = 0 - 1 = -1 \quad ||0| - 1| = |0| - 1 = 0 - 1 = -1 \quad ||0| + 1| = 1$$