

$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 100 = ?$$

วิธีหาผลลัพธ์

ใช้สูตร $\frac{n(n+1)}{2}$ โดยที่ n เป็นจำนวนที่มากที่สุด (ค่าสุดท้าย)

จะได้เป็น $\frac{100 \times (100+1)}{2} = 5050$