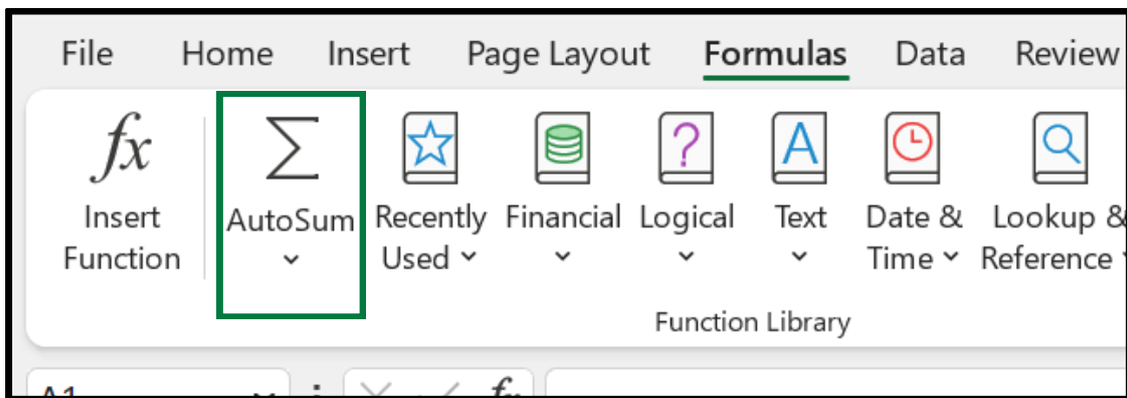


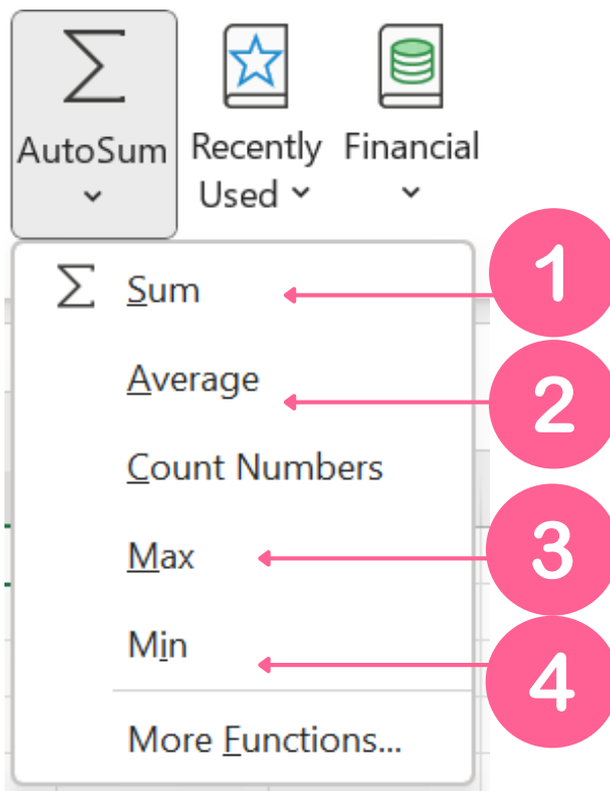


## การใช้ฟังก์ชันในการคำนวณ

**ฟังก์ชัน** คือ ชุดคำสั่งในการคำนวณอัตโนมัติเป็นฟังก์ชันสำเร็จรูปที่ได้เขียนเอาไว้เรียบร้อยแล้ว เพียงแต่ใส่ชื่อฟังก์ชัน แล้วระบุค่าที่จะนำไปคำนวณตามรูปแบบของฟังก์ชัน



ฟังก์ชันพื้นฐานที่ควรรู้ มีดังนี้





- 1 Sum ผลรวม
- 2 Average ค่าเฉลี่ย
- 3 Max ค่ามากที่สุด
- 4 Min ค่าน้อยสุด

## 1. Sum ผลรวม

	A	B
1	สินค้า	ยอดขาย(บาท)
2	รองเท้า	2,000
3	เสื้อผ้า	5,000
4	กางเกง	8,000
5	เข็มขัด	4,000
6	นาฬิกา	5,000
7	สร้อยข้อมือ	2,000
8	ถุงเท้า	1,500
9	สร้อยคอ	3,000
10	ตุ้มหู	1,000
11		
12	ยอดขายรวม	=SUM(B2:B10)
13		

คลิกที่ฟังก์ชัน Sum  
เลือกคลุมช่วงข้อมูลตัวเลขที่  
ต้องการ (จะปรากฏฟังก์ชัน  
=SUM(B2:B10)  
เสร็จแล้วกดปุ่ม Enter





## 2. Average ค่าเฉลี่ย

	A	B
1	สินค้า	ยอดขาย(บาท)
2	รองเท้า	2,000
3	เสื้อผ้า	5,000
4	กางเกง	8,000
5	เข็มขัด	4,000
6	นาฬิกา	5,000
7	สร้อยข้อมือ	2,000
8	ถุงเท้า	1,500
9	สร้อยคอ	3,000
10	ตุ้มหู	1,000
11		
12	ค่าเฉลี่ยของยอดขาย	=AVERAGE(B2:B10)
13		

คลิกที่ฟังก์ชัน Average  
เลือกคลุมช่วงข้อมูล  
ตัวเลขที่ต้องการ  
(จะปรากฏฟังก์ชัน  
=AVERAGE(B2:B10))  
เสร็จแล้วกดปุ่ม Enter

=AVERAGE(B2:B10)

## 3. Max ค่ามากที่สุด

	A	B
1	สินค้า	ยอดขาย(บาท)
2	รองเท้า	2,000
3	เสื้อผ้า	5,000
4	กางเกง	8,000
5	เข็มขัด	4,000
6	นาฬิกา	5,000
7	สร้อยข้อมือ	2,000
8	ถุงเท้า	1,500
9	สร้อยคอ	3,000
10	ตุ้มหู	1,000
11		
12	ยอดขายสูงสุด	=MAX(B2:B10)
13	ยอดขายต่ำสุด	=MIN(B2:B10)
14		

คลิกที่ฟังก์ชัน Max  
เลือกคลุมช่วงข้อมูลตัวเลขที่  
ต้องการ  
(จะปรากฏฟังก์ชัน  
=MAX(B2:B10))  
เสร็จแล้วกดปุ่ม Enter

=MAX(B2:B10)



## 4. Min ค่าน้อยที่สุด

	A	B
1	สินค้า	ยอดขาย(บาท)
2	รองเท้า	2,000
3	เสื้อผ้า	5,000
4	กางเกง	8,000
5	เข็มขัด	4,000
6	นาฬิกา	5,000
7	สร้อยข้อมือ	2,000
8	ถุงเท้า	1,500
9	สร้อยคอ	3,000
10	ตุ้มหู	1,000
11		
12	ยอดขายสูงสุด	8,000
13	ยอดขายต่ำสุด	=MIN(B2:B10)
14		

คลิกที่ฟังก์ชัน Min  
เลือกคลุมช่วงข้อมูล  
ตัวเลขที่ต้องการ  
(จะปรากฏฟังก์ชัน  
=MIN(B2:B10))  
เสร็จแล้วกดปุ่ม Enter



=MIN(B2:B10)