

$$\text{minsup} = 2$$

### ขั้นตอนที่ 1: คำนวณ Support สำหรับรายการเดี่ยว (Single Items)

รายการ (Item)	จำนวนครั้งที่ปรากฏ (Support)	Frequent หรือไม่? (minsup = 2)
Milk	4	ใช่
Bread	3	ใช่
Butter	4	ใช่
Eggs	2	ใช่
Jam	2	ใช่

**Frequent Items:** {Milk}, {Bread}, {Butter}, {Eggs}, {Jam}

### ขั้นตอนที่ 2: คำนวณ Support สำหรับคู่รายการ (Itemsets ขนาด 2)

คู่รายการ (Itemset)	จำนวนครั้งที่ปรากฏ (Support)	Frequent หรือไม่? (minsup = 2)
{Milk, Bread}	2	ใช่
{Milk, Butter}	3	ใช่
{Milk, Eggs}	2	ใช่
{Bread, Butter}	3	ใช่
{Bread, Jam}	2	ใช่
{Butter, Jam}	2	ใช่

**Frequent Itemsets ขนาด 2:**

{Milk, Bread}, {Milk, Butter}, {Milk, Eggs}, {Bread, Butter}, {Bread, Jam}, {Butter, Jam}

### ขั้นตอนที่ 3: คำนวณ Support สำหรับกลุ่มรายการขนาด 3 (Itemsets ขนาด 3)

กลุ่มรายการ (Itemset)	จำนวนครั้งที่ปรากฏ (Support)	Frequent หรือไม่? (minsup = 2)
{Milk, Bread, Butter}	2	ใช่
{Bread, Butter, Jam}	2	ใช่

**Frequent Itemsets ขนาด 3:**

{Milk, Bread, Butter}, {Bread, Butter, Jam}

นางสาวกัญญ์วรา ธารโศภณ 653020200-1