

Resumen del conjunto de datos

- Cada registro representa **una persona**, indicando:
 - **Cuántas rebanadas** comería.
 - **Qué tipo de pizza** prefiere.
 - Los valores de rebanadas van aproximadamente de **0 a 12**.
 - Aparecen varios tipos de pizza:
Pepperoni, Cheese (queso), Veggie, Mushroom, Olives, Sausage y la opción “**I don't like pizza**”.
 - Hay una **cantidad considerable de personas que no comen pizza (0 rebanadas)**.
-

Tendencias observadas

1. **Pepperoni es claramente la pizza más popular**
Es la que aparece con mayor frecuencia y, además, suele ir asociada a números altos de rebanadas (5–9 en muchos casos).
 2. **Cheese es la segunda más común**
Generalmente con consumos moderados (3–7 rebanadas).
 3. **Veggie, Mushroom, Olives y Sausage**
 - Aparecen con menor frecuencia.
 - Suelen asociarse a consumos más bajos o intermedios.
 4. **“I don't like pizza” es recurrente**
 - Muchas personas reportan **0 rebanadas**.
 - Esto reduce el promedio general de consumo.
 5. **Consumo típico por persona que sí come pizza**
 - La mayoría cae entre **3 y 6 rebanadas**.
 - Pocos extremos de 10–12 rebanadas.
-

¿Cuánta pizza deberíamos pedir?

Una regla práctica basada en estos datos sería:

- **Promedio general (incluyendo a quienes no comen pizza):**
≈ 3–4 rebanadas por persona
- **Promedio solo de quienes sí comen pizza:**
≈ 5 rebanadas por persona

Recomendación práctica

- Si el grupo es mixto (algunos no comen pizza):
Pide ~4 rebanadas por persona
 - Si sabes que casi todos comen pizza:
Pide ~5–6 rebanadas por persona
 - Distribución sugerida:
 - **50–60% Pepperoni**
 - **25–30% Cheese**
 - **10–15% Veggie/Mushroom/otras**
-

Si quieras, en el siguiente paso puedo ayudarte a:

- Calcular **promedios exactos**,
- Hacer una **tabla de frecuencias**, o
- Convertir esto en un **resumen tipo reporte o tarea escolar** 