

**Resuelve cada problema.**

- 1) Para determinar qué tipo de dulces debe mantener en mayor cantidad en su tienda, un panadero registra cada 5 pedidos de clientes. Sus hallazgos se muestran a continuación:

Muestra #	1	2	3	4	5
Galletas	51	52	51	52	53
Brownies	41	42	44	41	43
Magdalenas	62	61	60	62	62

Con base en la información presentada, ¿qué puede inferir acerca de qué tipo debería almacenar?

---



---



---

- 2) En el partido de fútbol, ¿un vendedor estaba tratando de determinar si Coca-Cola o Pepsi se vendían mejor. Para ello, preguntó a varias filas de asistentes qué sabor habían comprado. Sus resultados se muestran a continuación:

M #	1	2
Coca	4	5
Pepsi	5	2

Con base en la información presentada, ¿qué puede inferir acerca de los tipos de refrescos que se venden?

---



---



---

- 3) Un dentista estaba tratando de determinar si más niños o niñas tenían caries. Verificó las visitas del último mes y sus resultados se muestran a continuación:

M #	1	2	3	4	5	6
Niños	51	49	51	50	48	51
Niñas	40	41	44	44	43	40

Con base en la información presentada, ¿qué puede inferir sobre quién tuvo caries?

---



---



---



Resuelve cada problema.

- 1) Para determinar qué tipo de dulces debe mantener en mayor cantidad en su tienda, un panadero registra cada 5 pedidos de clientes. Sus hallazgos se muestran a continuación:

Muestra #	1	2	3	4	5
Galletas	51	52	51	52	53
Brownies	41	42	44	41	43
Magdalenas	62	61	60	62	62

Con base en la información presentada, ¿qué puede inferir acerca de qué tipo debería almacenar?

**Según la información presentada, debería conservar más Magdalenas que Galletas o Brownies.**

- 2) En el partido de fútbol, ¿un vendedor estaba tratando de determinar si Coca-Cola o Pepsi se vendían mejor. Para ello, preguntó a varias filas de asistentes qué sabor habían comprado. Sus resultados se muestran a continuación:

M #	1	2
Coca	4	5
Pepsi	5	2

Con base en la información presentada, ¿qué puede inferir acerca de los tipos de refrescos que se venden?

**Con base en la información presentada y las pequeñas muestras recopiladas, es imposible hacer suposiciones significativas.**

- 3) Un dentista estaba tratando de determinar si más niños o niñas tenían caries. Verificó las visitas del último mes y sus resultados se muestran a continuación:

M #	1	2	3	4	5	6
Niños	51	49	51	50	48	51
Niñas	40	41	44	44	43	40

Con base en la información presentada, ¿qué puede inferir sobre quién tuvo caries?

**Según la información presentada, más Niños tenía caries.**