



**Resuelve cada problema.**

- 1) La siguiente tabla muestra a los clientes que tuvo una sala de videojuegos antes del fin de semana.

Día	Clientes
Martes	133
Miércoles	180
Jueves	168
Viernes	151

Durante el fin de semana tuvieron 4 veces más clientes que en los anteriores al 4. ¿Cuántos clientes más tuvieron durante el fin de semana en comparación a los 4 días anteriores?

- 2) Un restaurante de comida rápida nuevo abrió hace 5 meses. La siguiente tabla muestra la cantidad de hamburguesas que han vendido hasta ahora.

Mes	Hamburguesas vendidas
1	2,003
2	3,567
3	3,076
4	2,151
5	3,456

Al mes siguiente (después de gastar algo de dinero en un anuncio) vendieron 7 veces más de lo que habían vendido en los 5 meses anteriores. ¿Cuántas hamburguesas menos vendieron antes de publicar el anuncio en comparación con las ventas después de la publicación?

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de boletos del juego vendidos (excluyendo la primera semana).

Semana	Entradas vendidas
2	132
3	147
4	173
5	117
6	170

En la primera semana hubo 5 veces más boletos vendidos que en las siguientes 5 semanas. ¿Cuántas entradas de más se vendieron en la primera semana en comparación con las semanas siguientes?

- 4) La siguiente tabla muestra la cantidad de empleados que tiene cada tienda.

Tienda #	Empleados
1	10
2	6
3	9
4	7
5	10

Se está abriendo una nueva tienda más grande que empleará 5 veces más empleados que todas las otras tiendas juntas. ¿Cuántos empleados menos tienen las tiendas anteriores en comparación con la tienda nueva?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

- 1) La siguiente tabla muestra a los clientes que tuvo una sala de videojuegos antes del fin de semana.

Día	Clientes
Martes	133
Miércoles	180
Jueves	168
Viernes	151

**632**

Durante el fin de semana tuvieron 4 veces más clientes que en los anteriores al 4. ¿Cuántos clientes más tuvieron durante el fin de semana en comparación a los 4 días anteriores?

- 2) Un restaurante de comida rápida nuevo abrió hace 5 meses. La siguiente tabla muestra la cantidad de hamburguesas que han vendido hasta ahora.

Mes	Hamburguesas vendidas
1	2,003
2	3,567
3	3,076
4	2,151
5	3,456

**14,253**

Al mes siguiente (después de gastar algo de dinero en un anuncio) vendieron 7 veces más de lo que habían vendido en los 5 meses anteriores. ¿Cuántas hamburguesas menos vendieron antes de publicar el anuncio en comparación con las ventas después de la publicación?

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de boletos del juego vendidos (excluyendo la primera semana).

Semana	Entradas vendidas
2	132
3	147
4	173
5	117
6	170

**739**

En la primera semana hubo 5 veces más boletos vendidos que en las siguientes 5 semanas. ¿Cuántas entradas de más se vendieron en la primera semana en comparación con las semanas siguientes?

- 4) La siguiente tabla muestra la cantidad de empleados que tiene cada tienda.

Tienda #	Empleados
1	10
2	6
3	9
4	7
5	10

**42**

Se está abriendo una nueva tienda más grande que empleará 5 veces más empleados que todas las otras tiendas juntas. ¿Cuántos empleados menos tienen las tiendas anteriores en comparación con la tienda nueva?

**Respuestas**

1. **1,896**

2. **85,518**

3. **2,956**

4. **168**