



**Resuelve cada problema.**

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

Semana	Entradas vendidas
2	117
3	100
4	189
5	199
6	119

En la primera semana hubo 6 veces más boletos vendidos que en las siguientes 5 semanas. ¿Cuántas entradas menos se vendieron en las semanas siguientes que las que se vendieron en la primera semana?

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de libros que Rocio leyó durante los primeros 3 meses de escuela.

Mes	Libros leídos
1	40
2	32
3	33

Si Cesar lee 10 veces más libros que Rocio, ¿cuántos libros menos leyó Rocio?

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

Tienda #	Empleados
1	8
2	6
3	8
4	9
5	5

Se está abriendo una nueva tienda más grande que empleará 9 veces más empleados que todas las otras tiendas juntas. ¿Cuántos empleados más tendrá la nueva tienda en comparación con las antiguas?

- 4) La siguiente tabla muestra los puntos que Carmen obtuvo en un videojuego cada vez que jugó.

Juego #	Puntos anotados
1	149
2	149
3	172

Después de los primeros 3 juegos, se tomó un descanso y regresó al día siguiente y anotó 3 veces más puntos que en todos los juegos anteriores combinados. ¿Cuántos puntos más obtuvo después de su descanso?

**Respuestas**

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



Resuelve cada problema.

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

Semana	Entradas vendidas
2	117
3	100
4	189
5	199
6	119

724

En la primera semana hubo 6 veces más boletos vendidos que en las siguientes 5 semanas. ¿Cuántas entradas menos se vendieron en las semanas siguientes que las que se vendieron en la primera semana?

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

Tienda #	Empleados
1	8
2	6
3	8
4	9
5	5

36

Se está abriendo una nueva tienda más grande que empleará 9 veces más empleados que todas las otras tiendas juntas. ¿Cuántos empleados más tendrá la nueva tienda en comparación con las antiguas?

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de libros que Rocio leyó durante los primeros 3 meses de escuela.

Mes	Libros leídos
1	40
2	32
3	33

105

Si Cesar lee 10 veces más libros que Rocio, ¿cuántos libros menos leyó Rocio?

- 4) La siguiente tabla muestra los puntos que Carmen obtuvo en un videojuego cada vez que jugó.

Juego #	Puntos anotados
1	149
2	149
3	172

470

Después de los primeros 3 juegos, se tomó un descanso y regresó al día siguiente y anotó 3 veces más puntos que en todos los juegos anteriores combinados. ¿Cuántos puntos más obtuvo después de su descanso?

**Respuestas**

1. 3,620

2. 288

3. 945

4. 940



**Resuelve cada problema.**

- 1) La siguiente tabla muestra los puntos que Hilda obtuvo en un videojuego cada vez que jugó.

Juego #	Puntos anotados
1	155
2	150
3	180

Después de los primeros 3 juegos, se tomó un descanso y regresó al día siguiente y anotó 2 veces más puntos que en todos los juegos anteriores combinados. ¿Cuántos puntos más obtuvo después de su descanso?

- 3) La siguiente tabla muestra las libras de dulces que vendió una empresa en los meses previos a octubre.

Mes	Libras de dulces vendidas
Junio	181
Julio	177
Agosto	148
Septiembre	106

En octubre vendieron 5 veces más libras de dulces que en los anteriores 4 meses combinados. ¿Cuántas libras más vendieron en octubre de las que se vendieron en los 4 meses anteriores?

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

Semana	Entradas vendidas
2	198
3	164
4	116
5	174
6	199

En la primera semana hubo 4 veces más boletos vendidos que en las siguientes 5 semanas. ¿Cuántas entradas menos se vendieron en las semanas siguientes que las que se vendieron en la primera semana?

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

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

Se está abriendo una nueva tienda más grande que empleará 3 veces más empleados que todas las otras tiendas juntas. ¿Cuántos empleados más tendrá la nueva tienda en comparación con las antiguas?

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

- 1) La siguiente tabla muestra los puntos que Hilda obtuvo en un videojuego cada vez que jugó.

Juego #	Puntos anotados
1	155
2	150
3	180

**485**

Después de los primeros 3 juegos, se tomó un descanso y regresó al día siguiente y anotó 2 veces más puntos que en todos los juegos anteriores combinados. ¿Cuántos puntos más obtuvo después de su descanso?

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

Semana	Entradas vendidas
2	198
3	164
4	116
5	174
6	199

**851**

En la primera semana hubo 4 veces más boletos vendidos que en las siguientes 5 semanas. ¿Cuántas entradas menos se vendieron en las semanas siguientes que las que se vendieron en la primera semana?

- 3) La siguiente tabla muestra las libras de dulces que vendió una empresa en los meses previos a octubre.

Mes	Libras de dulces vendidas
Junio	181
Julio	177
Agosto	148
Septiembre	106

**612**

En octubre vendieron 5 veces más libras de dulces que en los anteriores 4 meses combinados. ¿Cuántas libras más vendieron en octubre de las que se vendieron en los 4 meses anteriores?

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

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

**36**

Se está abriendo una nueva tienda más grande que empleará 3 veces más empleados que todas las otras tiendas juntas. ¿Cuántos empleados más tendrá la nueva tienda en comparación con las antiguas?

**Respuestas**

1. **485**

2. **2,553**

3. **2,448**

4. **72**



**Resuelve cada problema.**

- 1) 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	2,171
2	2,697
3	2,411
4	2,102
5	2,807

Al mes siguiente (después de gastar algo de dinero en un anuncio) vendieron 6 veces más de lo que habían vendido en los 5 meses anteriores. ¿Cuántas hamburguesas más vendieron después de publicar el anuncio?

- 3) La siguiente tabla muestra los puntos que Julieta obtuvo en un videojuego cada vez que jugó.

Juego #	Puntos anotados
1	153
2	108
3	183

Después de los primeros 3 juegos, se tomó un descanso y regresó al día siguiente y anotó 10 veces más puntos que en todos los juegos anteriores combinados. ¿Cuántos puntos menos anotó antes de su descanso en comparación a los obtenidos después de su descanso?

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

Semana	Entradas vendidas
2	109
3	116
4	136
5	165
6	154

En la primera semana hubo 3 veces más boletos vendidos que en las siguientes 5 semanas. ¿Cuántas entradas menos se vendieron en las semanas siguientes que las que se vendieron en la primera semana?

- 4) La siguiente tabla muestra las libras de dulces que vendió una empresa en los meses previos a octubre.

Mes	Libras de dulces vendidas
Junio	117
Julio	200
Agosto	128
Septiembre	158

En octubre vendieron 8 veces más libras de dulces que en los anteriores 4 meses combinados. ¿Cuántas libras más vendieron en octubre de las que se vendieron en los 4 meses anteriores?

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

- 1) 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	2,171
2	2,697
3	2,411
4	2,102
5	2,807

**12,188**

Al mes siguiente (después de gastar algo de dinero en un anuncio) vendieron 6 veces más de lo que habían vendido en los 5 meses anteriores. ¿Cuántas hamburguesas más vendieron después de publicar el anuncio?

- 3) La siguiente tabla muestra los puntos que Julieta obtuvo en un videojuego cada vez que jugó.

Juego #	Puntos anotados
1	153
2	108
3	183

**444**

Después de los primeros 3 juegos, se tomó un descanso y regresó al día siguiente y anotó 10 veces más puntos que en todos los juegos anteriores combinados. ¿Cuántos puntos menos anotó antes de su descanso en comparación a los obtenidos después de su descanso?

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

Semana	Entradas vendidas
2	109
3	116
4	136
5	165
6	154

**680**

En la primera semana hubo 3 veces más boletos vendidos que en las siguientes 5 semanas. ¿Cuántas entradas menos se vendieron en las semanas siguientes que las que se vendieron en la primera semana?

- 4) La siguiente tabla muestra las libras de dulces que vendió una empresa en los meses previos a octubre.

Mes	Libras de dulces vendidas
Junio	117
Julio	200
Agosto	128
Septiembre	158

**603**

En octubre vendieron 8 veces más libras de dulces que en los anteriores 4 meses combinados. ¿Cuántas libras más vendieron en octubre de las que se vendieron en los 4 meses anteriores?

**Respuestas**

1. **60,940**

2. **1,360**

3. **3,996**

4. **4,221**



**Resuelve cada problema.**

- 1) La siguiente tabla muestra la cantidad de libros que Guadalupe leyó durante los primeros 3 meses de escuela.

Mes	Libros leídos
1	26
2	27
3	32

Si Marco lee 2 veces más libros que Guadalupe, ¿cuántos libros menos leyó Guadalupe?

- 3) 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	2,814
2	3,327
3	2,344
4	3,416
5	1,791

Al mes siguiente (después de gastar algo de dinero en un anuncio) vendieron 3 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?

- 2) La siguiente tabla muestra los puntos que Laura obtuvo en un videojuego cada vez que jugó.

Juego #	Puntos anotados
1	156
2	102
3	192

Después de los primeros 3 juegos, se tomó un descanso y regresó al día siguiente y anotó 2 veces más puntos que en todos los juegos anteriores combinados. ¿Cuántos puntos más obtuvo después de su descanso?

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

Día	Clientes
Martes	164
Miércoles	187
Jueves	186
Viernes	152

Durante el fin de semana tuvieron 9 veces más clientes que en los anteriores al 4. ¿Cuántos clientes menos tuvieron en los 4 días anteriores en comparación al fin de semana?

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

- 1) La siguiente tabla muestra la cantidad de libros que Guadalupe leyó durante los primeros 3 meses de escuela.

Mes	Libros leídos
1	26
2	27
3	32

**85**

Si Marco lee 2 veces más libros que Guadalupe, ¿cuántos libros menos leyó Guadalupe?

- 2) La siguiente tabla muestra los puntos que Laura obtuvo en un videojuego cada vez que jugó.

Juego #	Puntos anotados
1	156
2	102
3	192

**450**

Después de los primeros 3 juegos, se tomó un descanso y regresó al día siguiente y anotó 2 veces más puntos que en todos los juegos anteriores combinados. ¿Cuántos puntos más obtuvo después de su descanso?

- 3) 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	2,814
2	3,327
3	2,344
4	3,416
5	1,791

**13,692**

Al mes siguiente (después de gastar algo de dinero en un anuncio) vendieron 3 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?

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

Día	Clientes
Martes	164
Miércoles	187
Jueves	186
Viernes	152

**689**

Durante el fin de semana tuvieron 9 veces más clientes que en los anteriores al 4. ¿Cuántos clientes menos tuvieron en los 4 días anteriores en comparación al fin de semana?

**Respuestas**

1. **85**

2. **450**

3. **27,384**

4. **5,512**



**Resuelve cada problema.**

- 1) La siguiente tabla muestra los puntos que Alejandra obtuvo en un videojuego cada vez que jugó.

Juego #	Puntos anotados
1	148
2	127
3	152

Después de los primeros 3 juegos, se tomó un descanso y regresó al día siguiente y anotó 6 veces más puntos que en todos los juegos anteriores combinados. ¿Cuántos puntos menos anotó antes de su descanso en comparación a los obtenidos después de su descanso?

- 2) La siguiente tabla muestra las libras de dulces que vendió una empresa en los meses previos a octubre.

Mes	Libras de dulces vendidas
Junio	146
Julio	133
Agosto	118
Septiembre	153

En octubre vendieron 2 veces más libras de dulces que en los anteriores 4 meses combinados. ¿Cuántas libras más vendieron en octubre de las que se vendieron en los 4 meses anteriores?

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de libros que Natalia leyó durante los primeros 3 meses de escuela.

Mes	Libros leídos
1	21
2	20
3	34

Si Humberto lee 5 veces más libros que Natalia, ¿Cuántos libros de más leyó Humberto?

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

Semana	Entradas vendidas
2	101
3	144
4	199
5	105
6	127

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?

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

- 1) La siguiente tabla muestra los puntos que Alejandra obtuvo en un videojuego cada vez que jugó.

Juego #	Puntos anotados
1	148
2	127
3	152

427

Después de los primeros 3 juegos, se tomó un descanso y regresó al día siguiente y anotó 6 veces más puntos que en todos los juegos anteriores combinados. ¿Cuántos puntos menos anotó antes de su descanso en comparación a los obtenidos después de su descanso?

- 2) La siguiente tabla muestra las libras de dulces que vendió una empresa en los meses previos a octubre.

Mes	Libras de dulces vendidas
Junio	146
Julio	133
Agosto	118
Septiembre	153

550

En octubre vendieron 2 veces más libras de dulces que en los anteriores 4 meses combinados. ¿Cuántas libras más vendieron en octubre de las que se vendieron en los 4 meses anteriores?

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de libros que Natalia leyó durante los primeros 3 meses de escuela.

Mes	Libros leídos
1	21
2	20
3	34

75

Si Humberto lee 5 veces más libros que Natalia, ¿Cuántos libros de más leyó Humberto?

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

Semana	Entradas vendidas
2	101
3	144
4	199
5	105
6	127

676

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?

**Respuestas**

1. 2,135

2. 550

3. 300

4. 2,704



**Resuelve cada problema.**

- 1) La siguiente tabla muestra los puntos que Daniela obtuvo en un videojuego cada vez que jugó.

Juego #	Puntos anotados
1	187
2	118
3	115

Después de los primeros 3 juegos, se tomó un descanso y regresó al día siguiente y anotó 5 veces más puntos que en todos los juegos anteriores combinados. ¿Cuántos puntos más obtuvo después de su descanso?

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

Semana	Entradas vendidas
2	158
3	186
4	158
5	186
6	192

En la primera semana hubo 10 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?

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

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

Se está abriendo una nueva tienda más grande que empleará 3 veces más empleados que todas las otras tiendas juntas. ¿Cuántos empleados menos tienen las tiendas anteriores en comparación con la tienda nueva?

- 4) La siguiente tabla muestra la cantidad de libros que María leyó durante los primeros 3 meses de escuela.

Mes	Libros leídos
1	20
2	25
3	21

Si Humberto lee 8 veces más libros que María, ¿Cuántos libros de más leyó Humberto?

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

- 1) La siguiente tabla muestra los puntos que Daniela obtuvo en un videojuego cada vez que jugó.

Juego #	Puntos anotados
1	187
2	118
3	115

**420**

Después de los primeros 3 juegos, se tomó un descanso y regresó al día siguiente y anotó 5 veces más puntos que en todos los juegos anteriores combinados. ¿Cuántos puntos más obtuvo después de su descanso?

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

Semana	Entradas vendidas
2	158
3	186
4	158
5	186
6	192

**880**

En la primera semana hubo 10 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?

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

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

**31**

Se está abriendo una nueva tienda más grande que empleará 3 veces más empleados que todas las otras tiendas juntas. ¿Cuántos empleados menos tienen las tiendas anteriores en comparación con la tienda nueva?

- 4) La siguiente tabla muestra la cantidad de libros que María leyó durante los primeros 3 meses de escuela.

Mes	Libros leídos
1	20
2	25
3	21

**66**

Si Humberto lee 8 veces más libros que María, ¿Cuántos libros de más leyó Humberto?

**Respuestas**

1. **1,680**

2. **62**

3. **7,920**

4. **462**



**Resuelve cada problema.**

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

Semana	Entradas vendidas
2	196
3	195
4	106
5	171
6	132

En la primera semana hubo 4 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?

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

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

Se está abriendo una nueva tienda más grande que empleará 2 veces más empleados que todas las otras tiendas juntas. ¿Cuántos empleados más tendrá la nueva tienda en comparación con las antiguas?

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de libros que Beatriz leyó durante los primeros 3 meses de escuela.

Mes	Libros leídos
1	23
2	33
3	22

Si Paulo lee 10 veces más libros que Beatriz, ¿cuántos libros menos leyó Beatriz?

- 4) La siguiente tabla muestra las libras de dulces que vendió una empresa en los meses previos a octubre.

Mes	Libras de dulces vendidas
Junio	176
Julio	151
Agosto	152
Septiembre	170

En octubre vendieron 2 veces más libras de dulces que en los anteriores 4 meses combinados. ¿Cuántas libras más vendieron en octubre de las que se vendieron en los 4 meses anteriores?

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

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

Semana	Entradas vendidas
2	196
3	195
4	106
5	171
6	132

800

En la primera semana hubo 4 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?

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

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

33

Se está abriendo una nueva tienda más grande que empleará 2 veces más empleados que todas las otras tiendas juntas. ¿Cuántos empleados más tendrá la nueva tienda en comparación con las antiguas?

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de libros que Beatriz leyó durante los primeros 3 meses de escuela.

Mes	Libros leídos
1	23
2	33
3	22

78

Si Paulo lee 10 veces más libros que Beatriz, ¿cuántos libros menos leyó Beatriz?

- 4) La siguiente tabla muestra las libras de dulces que vendió una empresa en los meses previos a octubre.

Mes	Libras de dulces vendidas
Junio	176
Julio	151
Agosto	152
Septiembre	170

649

En octubre vendieron 2 veces más libras de dulces que en los anteriores 4 meses combinados. ¿Cuántas libras más vendieron en octubre de las que se vendieron en los 4 meses anteriores?

**Respuestas**

1. 2,400

2. 33

3. 702

4. 649



**Resuelve cada problema.**

- 1) 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	1,699
2	2,427
3	3,707
4	3,502
5	1,483

Al mes siguiente (después de gastar algo de dinero en un anuncio) vendieron 8 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 a los clientes que tuvo una sala de videojuegos antes del fin de semana.

Día	Clientes
Martes	141
Miércoles	115
Jueves	133
Viernes	170

Durante el fin de semana tuvieron 10 veces más clientes que en los anteriores al 4. ¿Cuántos clientes menos tuvieron en los 4 días anteriores en comparación al fin de semana?

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

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

Se está abriendo una nueva tienda más grande que empleará 10 veces más empleados que todas las otras tiendas juntas. ¿Cuántos empleados más tendrá la nueva tienda en comparación con las antiguas?

- 4) La siguiente tabla muestra las libras de dulces que vendió una empresa en los meses previos a octubre.

Mes	Libras de dulces vendidas
Junio	130
Julio	151
Agosto	110
Septiembre	197

En octubre vendieron 10 veces más libras de dulces que en los anteriores 4 meses combinados. ¿Cuántas libras menos de dulces vendieron en los 4 meses anteriores en comparación con octubre?

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

- 1) 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	1,699
2	2,427
3	3,707
4	3,502
5	1,483

**12,818**

Al mes siguiente (después de gastar algo de dinero en un anuncio) vendieron 8 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 vendidas después de la publicación?

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

Día	Clientes
Martes	141
Miércoles	115
Jueves	133
Viernes	170

**559**

Durante el fin de semana tuvieron 10 veces más clientes que en los anteriores al 4. ¿Cuántos clientes menos tuvieron en los 4 días anteriores en comparación al fin de semana?

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

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

**41**

Se está abriendo una nueva tienda más grande que empleará 10 veces más empleados que todas las otras tiendas juntas. ¿Cuántos empleados más tendrá la nueva tienda en comparación con las antiguas?

- 4) La siguiente tabla muestra las libras de dulces que vendió una empresa en los meses previos a octubre.

Mes	Libras de dulces vendidas
Junio	130
Julio	151
Agosto	110
Septiembre	197

**588**

En octubre vendieron 10 veces más libras de dulces que en los anteriores 4 meses combinados. ¿Cuántas libras menos de dulces vendieron en los 4 meses anteriores en comparación con octubre?

**Respuestas**

1. **89,726**

2. **369**

3. **5,031**

4. **5,292**



**Resuelve cada problema.**

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

Tienda #	Empleados
1	5
2	10
3	10
4	5
5	10

Se está abriendo una nueva tienda más grande que empleará 2 veces más empleados que todas las otras tiendas juntas. ¿Cuántos empleados menos tienen las tiendas anteriores en comparación con la tienda nueva?

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

Semana	Entradas vendidas
2	163
3	116
4	181
5	113
6	166

En la primera semana hubo 6 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?

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de libros que Karen leyó durante los primeros 3 meses de escuela.

Mes	Libros leídos
1	23
2	32
3	21

Si Leonardo lee 6 veces más libros que Karen, ¿Cuántos libros de más leyó Leonardo?

- 4) La siguiente tabla muestra las libras de dulces que vendió una empresa en los meses previos a octubre.

Mes	Libras de dulces vendidas
Junio	179
Julio	135
Agosto	126
Septiembre	182

En octubre vendieron 7 veces más libras de dulces que en los anteriores 4 meses combinados. ¿Cuántas libras más vendieron en octubre de las que se vendieron en los 4 meses anteriores?

**Respuestas**

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



**Resuelve cada problema.**

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

Tienda #	Empleados
1	5
2	10
3	10
4	5
5	10

40

Se está abriendo una nueva tienda más grande que empleará 2 veces más empleados que todas las otras tiendas juntas. ¿Cuántos empleados menos tienen las tiendas anteriores en comparación con la tienda nueva?

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

Semana	Entradas vendidas
2	163
3	116
4	181
5	113
6	166

739

En la primera semana hubo 6 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?

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de libros que Karen leyó durante los primeros 3 meses de escuela.

Mes	Libros leídos
1	23
2	32
3	21

76

Si Leonardo lee 6 veces más libros que Karen, ¿Cuántos libros de más leyó Leonardo?

- 4) La siguiente tabla muestra las libras de dulces que vendió una empresa en los meses previos a octubre.

Mes	Libras de dulces vendidas
Junio	179
Julio	135
Agosto	126
Septiembre	182

622

En octubre vendieron 7 veces más libras de dulces que en los anteriores 4 meses combinados. ¿Cuántas libras más vendieron en octubre de las que se vendieron en los 4 meses anteriores?

**Respuestas**

1. 40

2. 3,695

3. 380

4. 3,732



**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	104
Miércoles	193
Jueves	163
Viernes	129

Durante el fin de semana tuvieron 8 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?

- 3) La siguiente tabla muestra los puntos que Valentina obtuvo en un videojuego cada vez que jugó.

Juego #	Puntos anotados
1	192
2	189
3	198

Después de los primeros 3 juegos, se tomó un descanso y regresó al día siguiente y anotó 8 veces más puntos que en todos los juegos anteriores combinados. ¿Cuántos puntos menos anotó antes de su descanso en comparación a los obtenidos después de su descanso?

- 2) La siguiente tabla muestra las libras de dulces que vendió una empresa en los meses previos a octubre.

Mes	Libras de dulces vendidas
Junio	189
Julio	188
Agosto	199
Septiembre	195

En octubre vendieron 3 veces más libras de dulces que en los anteriores 4 meses combinados. ¿Cuántas libras más vendieron en octubre de las que se vendieron en los 4 meses anteriores?

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

Semana	Entradas vendidas
2	127
3	196
4	137
5	165
6	186

En la primera semana hubo 7 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?

**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	104
Miércoles	193
Jueves	163
Viernes	129

**589**

Durante el fin de semana tuvieron 8 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?

- 3) La siguiente tabla muestra los puntos que Valentina obtuvo en un videojuego cada vez que jugó.

Juego #	Puntos anotados
1	192
2	189
3	198

**579**

Después de los primeros 3 juegos, se tomó un descanso y regresó al día siguiente y anotó 8 veces más puntos que en todos los juegos anteriores combinados. ¿Cuántos puntos menos anotó antes de su descanso en comparación a los obtenidos después de su descanso?

- 2) La siguiente tabla muestra las libras de dulces que vendió una empresa en los meses previos a octubre.

Mes	Libras de dulces vendidas
Junio	189
Julio	188
Agosto	199
Septiembre	195

**771**

En octubre vendieron 3 veces más libras de dulces que en los anteriores 4 meses combinados. ¿Cuántas libras más vendieron en octubre de las que se vendieron en los 4 meses anteriores?

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

Semana	Entradas vendidas
2	127
3	196
4	137
5	165
6	186

**811**

En la primera semana hubo 7 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?

**Respuestas**

1. **4,123**

2. **1,542**

3. **4,053**

4. **4,866**