



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**