



**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**