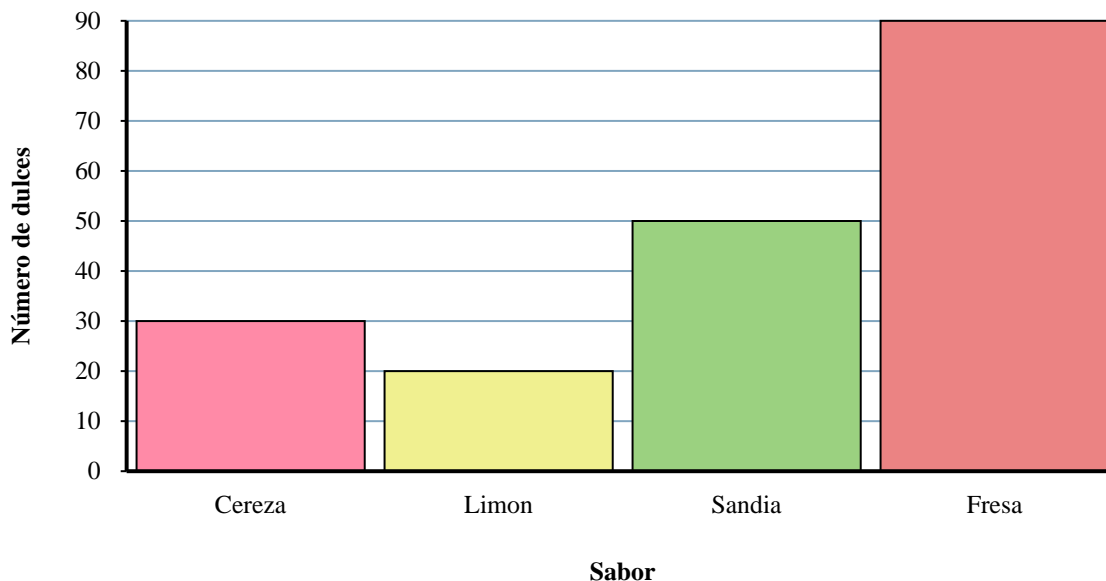




Resuelve cada problema.

Bolsa de dulces



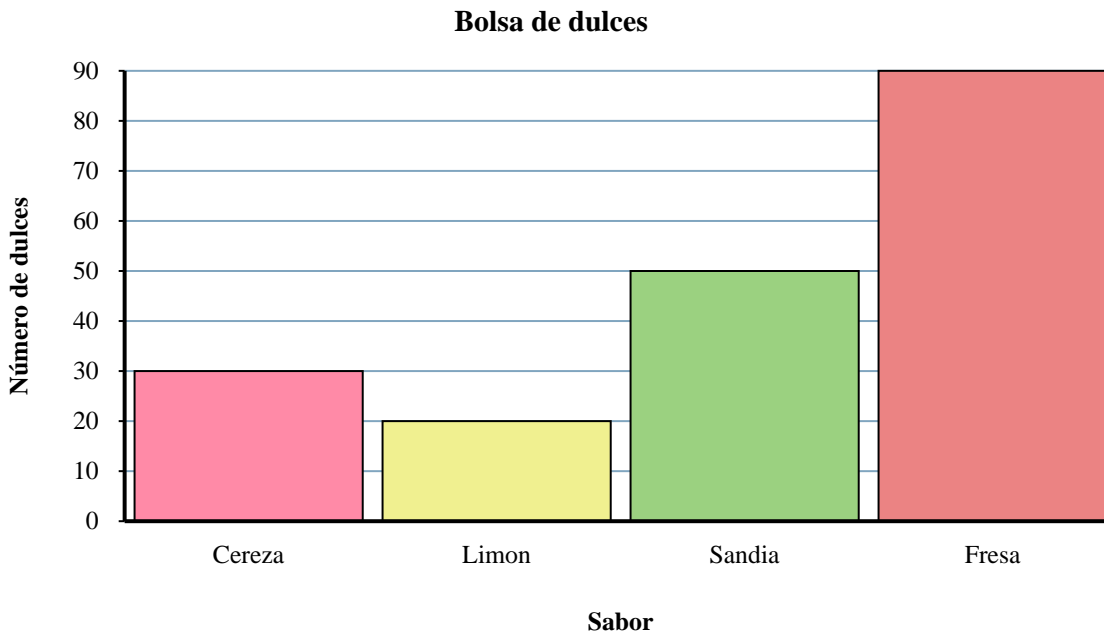
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) ¿Cuántos dulces más de Sandía habían que de Cereza?
- 2) ¿Cuál es el número total de dulces de Sandía y Fresa?
- 3) ¿Cuántas dulces hay en total en la bolsa?
- 4) ¿Qué sabor tiene el menor número de dulces en la bolsa?
- 5) ¿Hubo menos dulces Cereza o dulces Limon?
- 6) ¿Qué sabor tenía exactamente 30 dulces en la bolsa?
- 7) ¿Hubo más dulces Cereza o dulces Fresa?
- 8) ¿Cuántos dulces menos de Limon habían que de Sandía?
- 9) ¿Cuántos dulces eran de Sandía?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de dulces de Limon y el número de piezas Fresa?



Resuelve cada problema.



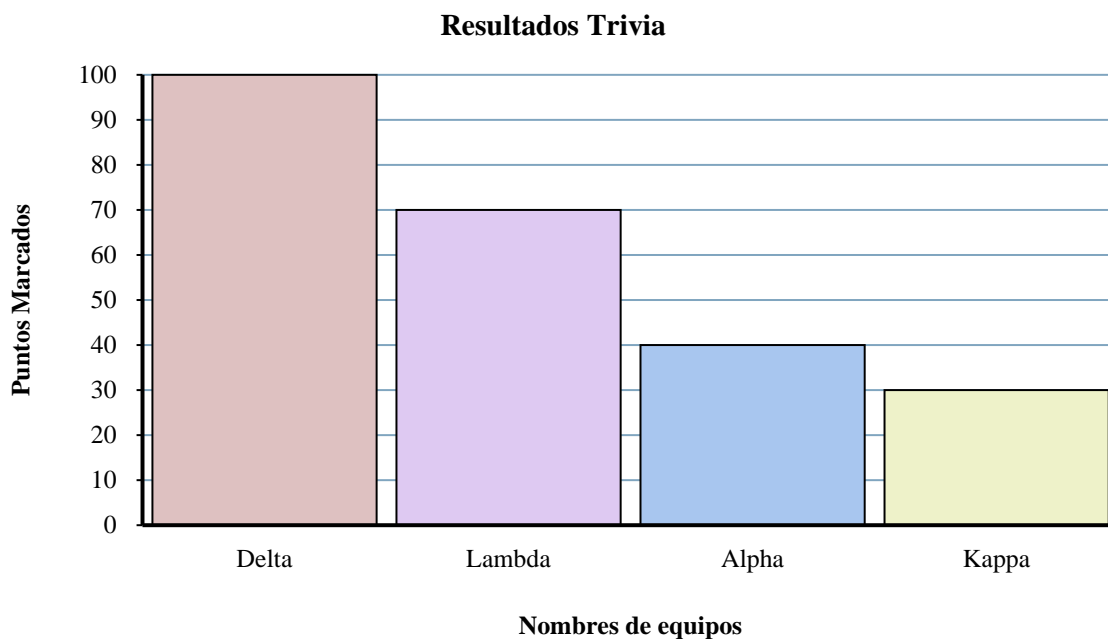
**Respuestas**

- 1) ¿Cuántos dulces más de Sandía habían que de Cereza?
- 2) ¿Cuál es el número total de dulces de Sandía y Fresa?
- 3) ¿Cuántas dulces hay en total en la bolsa?
- 4) ¿Qué sabor tiene el menor número de dulces en la bolsa?
- 5) ¿Hubo menos dulces Cereza o dulces Limon?
- 6) ¿Qué sabor tenía exactamente 30 dulces en la bolsa?
- 7) ¿Hubo más dulces Cereza o dulces Fresa?
- 8) ¿Cuántos dulces menos de Limon habían que de Sandía?
- 9) ¿Cuántos dulces eran de Sandía?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de dulces de Limon y el número de piezas Fresa?

1. 20
2. 140
3. 190
4. Limon
5. Limon
6. Cereza
7. Fresa
8. 30
9. 50
10. 70



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

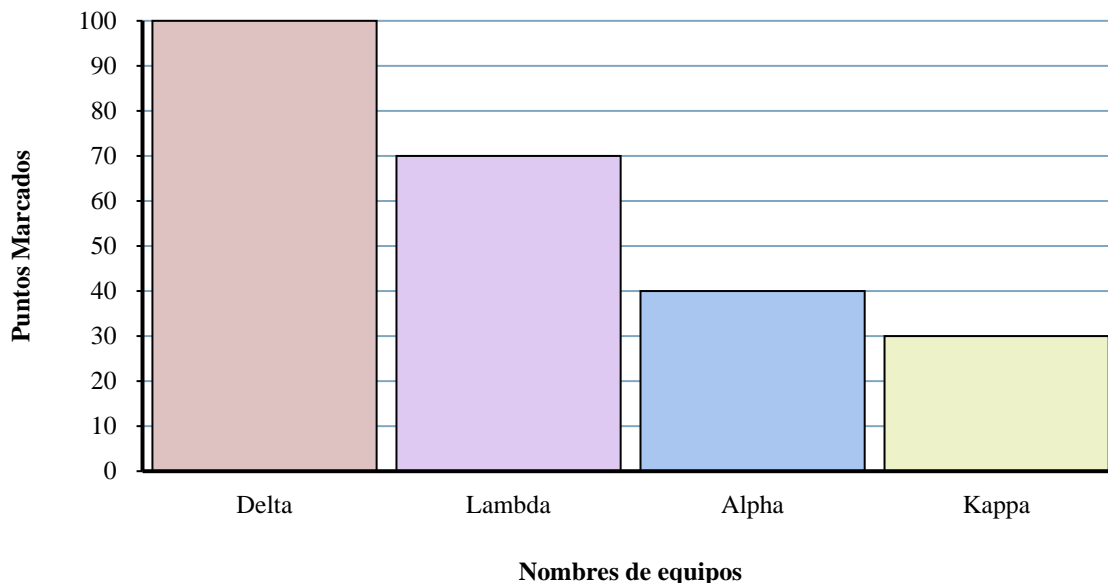
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) ¿Qué equipo anotó más puntos?
- 2) ¿Qué equipo anotó menos puntos?
- 3) ¿El equipo Lambda o el equipo Alpha anotaron menos puntos?
- 4) ¿Cuál es el número total de puntos obtenidos en el juego?
- 5) ¿El equipo Kappa o equipo Lambda anotaron más puntos?
- 6) ¿Cuántos puntos hizo el equipo Delta?
- 7) ¿Cual es el puntaje total marcado por Kappa y Alpha?
- 8) ¿Cuántos puntos menos hizo equipo Kappa que equipo Delta?
- 9) ¿Qué equipo anotó 30 puntos?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de puntos que Delta anotó y el número que Alpha anotó?



Resuelve cada problema.

**Resultados Trivia**



- 1) ¿Qué equipo anotó más puntos?
- 2) ¿Qué equipo anotó menos puntos?
- 3) ¿El equipo Lambda o el equipo Alpha anotaron menos puntos?
- 4) ¿Cuál es el número total de puntos obtenidos en el juego?
- 5) ¿El equipo Kappa o equipo Lambda anotaron más puntos?
- 6) ¿Cuántos puntos hizo el equipo Delta?
- 7) ¿Cual es el puntaje total marcado por Kappa y Alpha?
- 8) ¿Cuántos puntos menos hizo equipo Kappa que equipo Delta?
- 9) ¿Qué equipo anotó 30 puntos?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de puntos que Delta anotó y el número que Alpha anotó?

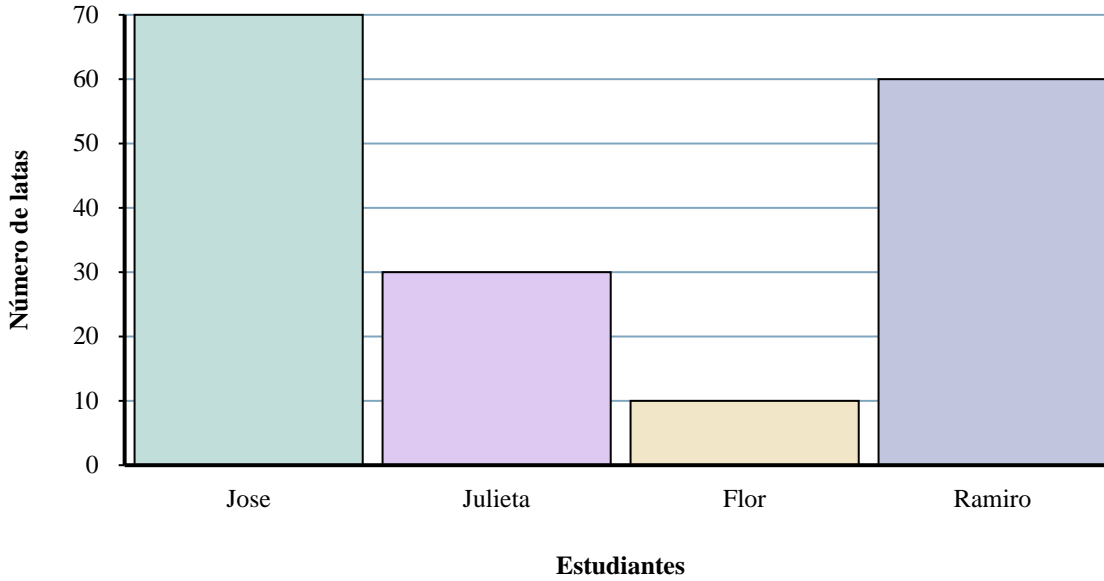
**Respuestas**

1. **Delta**
2. **Kappa**
3. **Alpha**
4. **240**
5. **Lambda**
6. **100**
7. **70**
8. **70**
9. **Kappa**
10. **60**



Resuelve cada problema.

Latas recolectadas



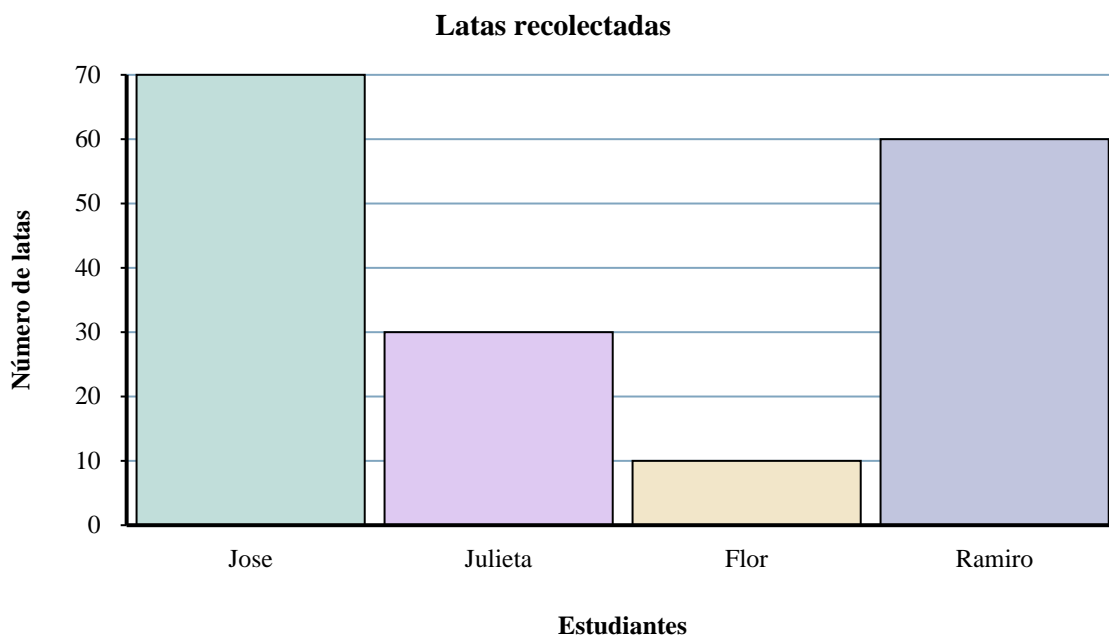
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) ¿Quién recogió más latas?
- 2) ¿Cuál es la cantidad combinada de latas Jose recolectó y la cantidad recolectadas por Julieta?
- 3) ¿Quién recogió exactamente 10 latas?
- 4) ¿Cuántas latas menos recolectó Julieta que Ramiro?
- 5) ¿Cuántas latas más recolectó Jose que Flor?
- 6) ¿Cuántas latas recogió Julieta?
- 7) ¿Quién recogió la menor cantidad de latas?
- 8) ¿Cuál es la diferencia en la cantidad de latas Jose recolectó y la cantidad recolectadas por Ramiro ?
- 9) ¿Cuántas latas en total recolectaron todos los estudiantes?
- 10) ¿Quién recogió menos latas? ¿Julieta o Flor?



Resuelve cada problema.



- 1) ¿Quién recogió más latas?
- 2) ¿Cuál es la cantidad combinada de latas Jose recolectó y la cantidad recolectadas por Julieta?
- 3) ¿Quién recogió exactamente 10 latas?
- 4) ¿Cuántas latas menos recolectó Julieta que Ramiro?
- 5) ¿Cuántas latas más recolectó Jose que Flor?
- 6) ¿Cuántas latas recogió Julieta?
- 7) ¿Quién recogió la menor cantidad de latas?
- 8) ¿Cuál es la diferencia en la cantidad de latas Jose recolectó y la cantidad recolectadas por Ramiro ?
- 9) ¿Cuántas latas en total recolectaron todos los estudiantes?
- 10) ¿Quién recogió menos latas? ¿Julieta o Flor?

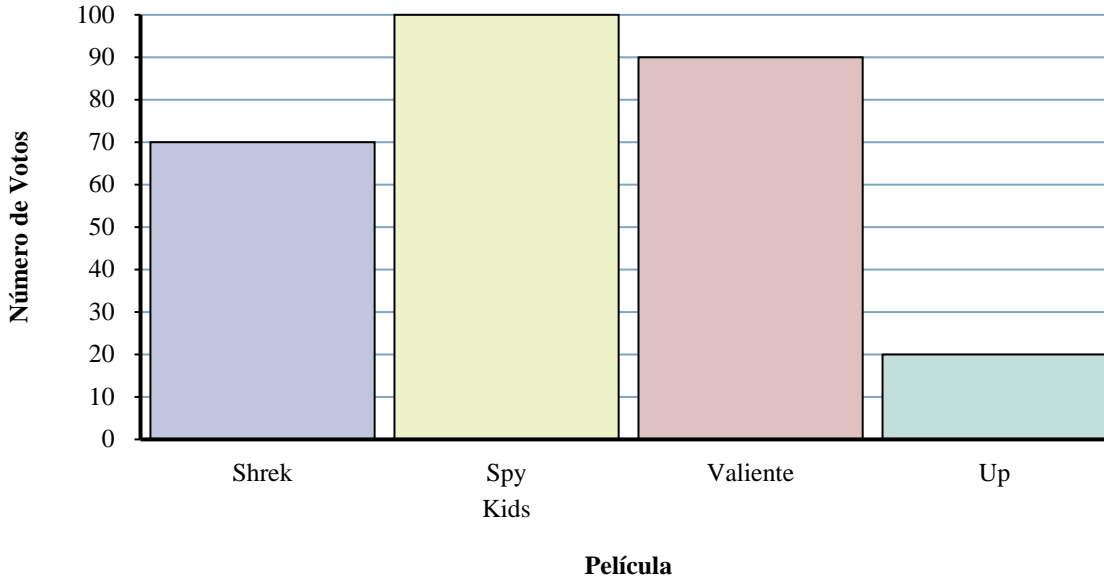
**Respuestas**

1. **Jose**
2. **100**
3. **Flor**
4. **30**
5. **60**
6. **30**
7. **Flor**
8. **10**
9. **170**
10. **Flor**



Resuelve cada problema.

Qué película ver



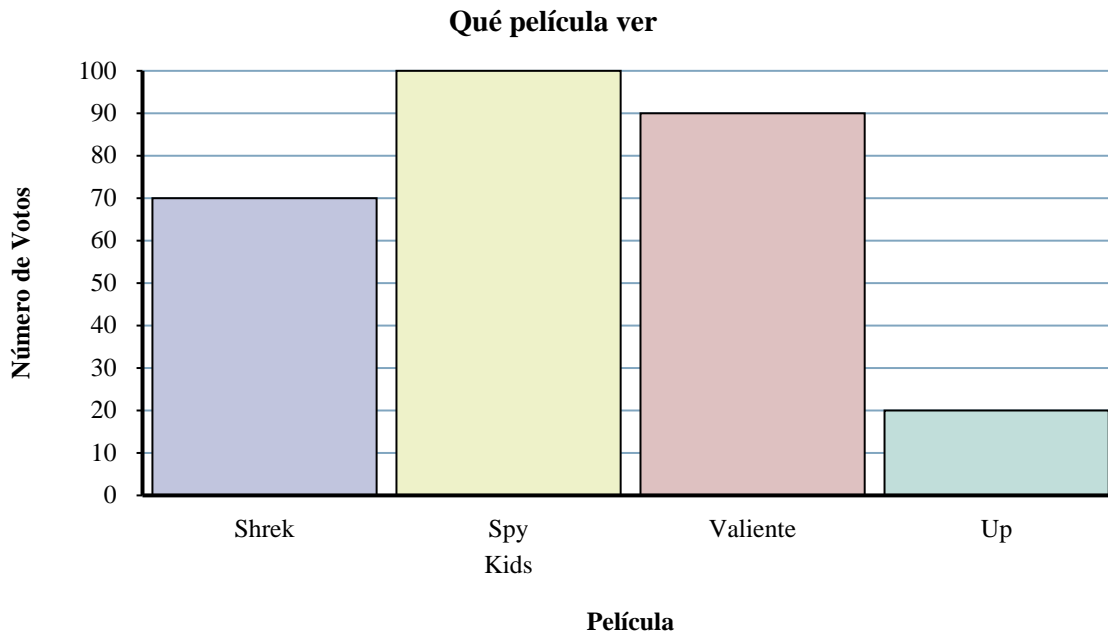
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) ¿Cuántas personas votaron por Shrek?
- 2) ¿Qué película recibió la mayoría de votos?
- 3) ¿Qué película obtuvo menos votos?
- 4) ¿Cuántos votos menos tenía Up que Spy Kids?
- 5) ¿Qué película recibió exactamente 20 votos?
- 6) ¿Menos estudiantes votaron por Valiente o Spy Kids?
- 7) ¿Cuál es la diferencia en el número de personas que votaron por Valiente y los que votaron por Shrek?
- 8) ¿Cuál es el número total de estudiantes que votaron?
- 9) ¿Cuántos votos más tenía Spy Kids que Shrek?
- 10) ¿Cuál es el número total de personas que votaron por Up y Shrek?



Resuelve cada problema.



**Respuestas**

- 1) ¿Cuántas personas votaron por Shrek?
- 2) ¿Qué película recibió la mayoría de votos?
- 3) ¿Qué película obtuvo menos votos?
- 4) ¿Cuántos votos menos tenía Up que Spy Kids?
- 5) ¿Qué película recibió exactamente 20 votos?
- 6) ¿Menos estudiantes votaron por Valiente o Spy Kids?
- 7) ¿Cuál es la diferencia en el número de personas que votaron por Valiente y los que votaron por Shrek?
- 8) ¿Cuál es el número total de estudiantes que votaron?
- 9) ¿Cuántos votos más tenía Spy Kids que Shrek?
- 10) ¿Cuál es el número total de personas que votaron por Up y Shrek?

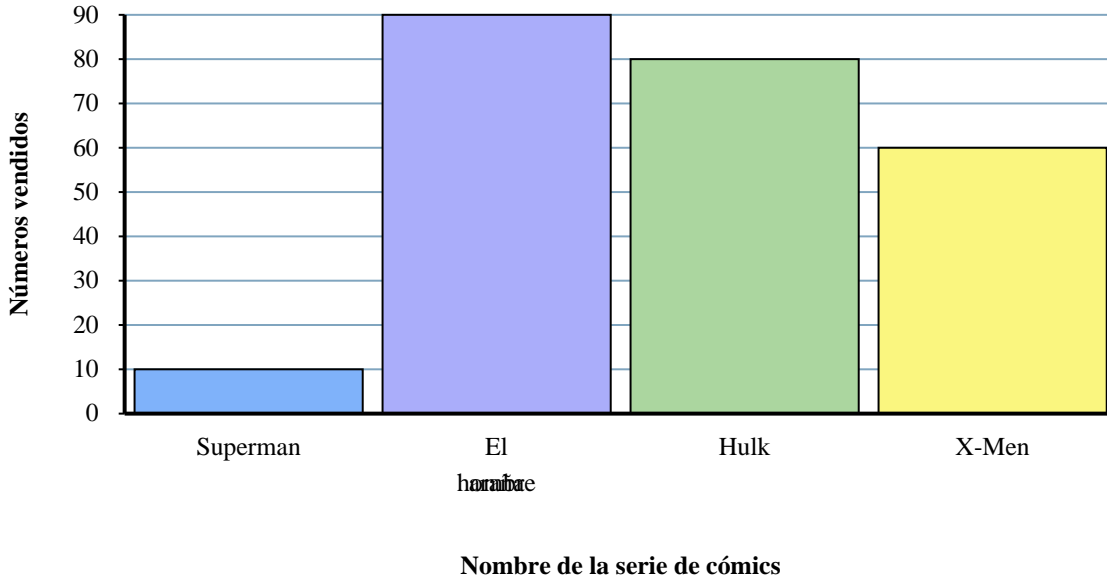
1. **70**
2. **Spy Kids**
3. **Up**
4. **80**
5. **Up**
6. **Valiente**
7. **20**
8. **280**
9. **30**
10. **90**





Resuelve cada problema.

**Cómics Vendidos**



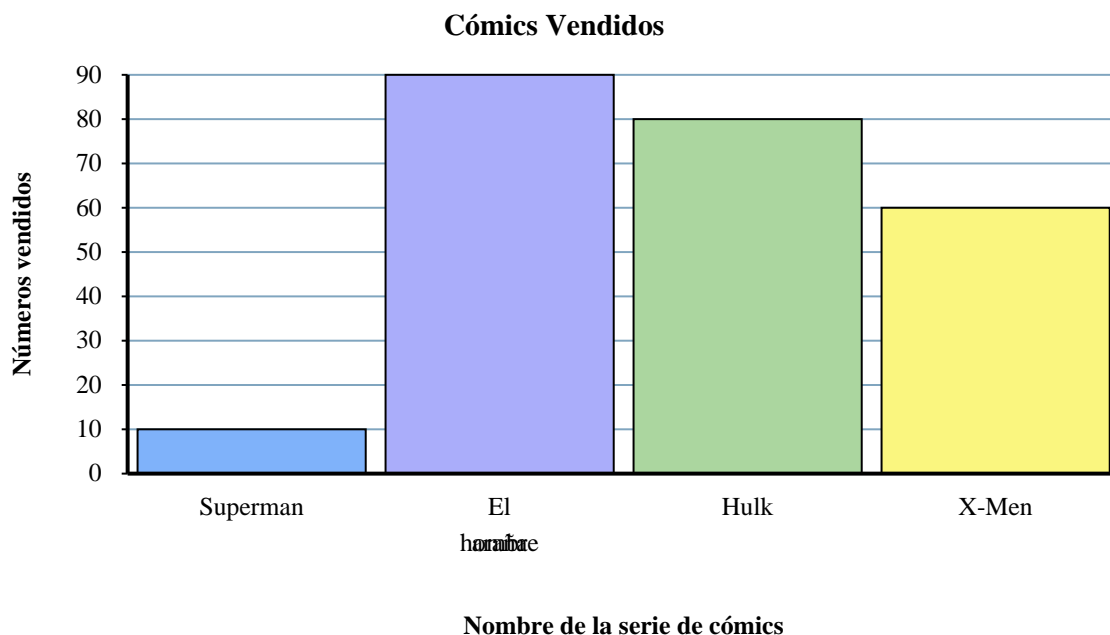
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) ¿Cuál es la diferencia en el número de El hombre araña vendidos y el número de Superman vendidos?
- 2) ¿Cuántos números de Superman se vendieron?
- 3) ¿Qué serie de cómics vendieron exactamente 60 números?
- 4) ¿Qué serie de cómics fueron más vendidos, Hulk o X-Men?
- 5) ¿Cuál es el número total de números vendidos de todos los cómics?
- 6) ¿Cuántos números más de El hombre araña fueron vendidos que de Hulk?
- 7) ¿Cuántos números más de Superman fueron vendidos que de X-Men?
- 8) ¿Cuál es el número total de números vendidos de Superman y Hulk?
- 9) ¿Qué serie de cómics vendió la menor cantidad de números?
- 10) ¿Qué serie de cómics vendió la mayor cantidad de números?



Resuelve cada problema.



**Respuestas**

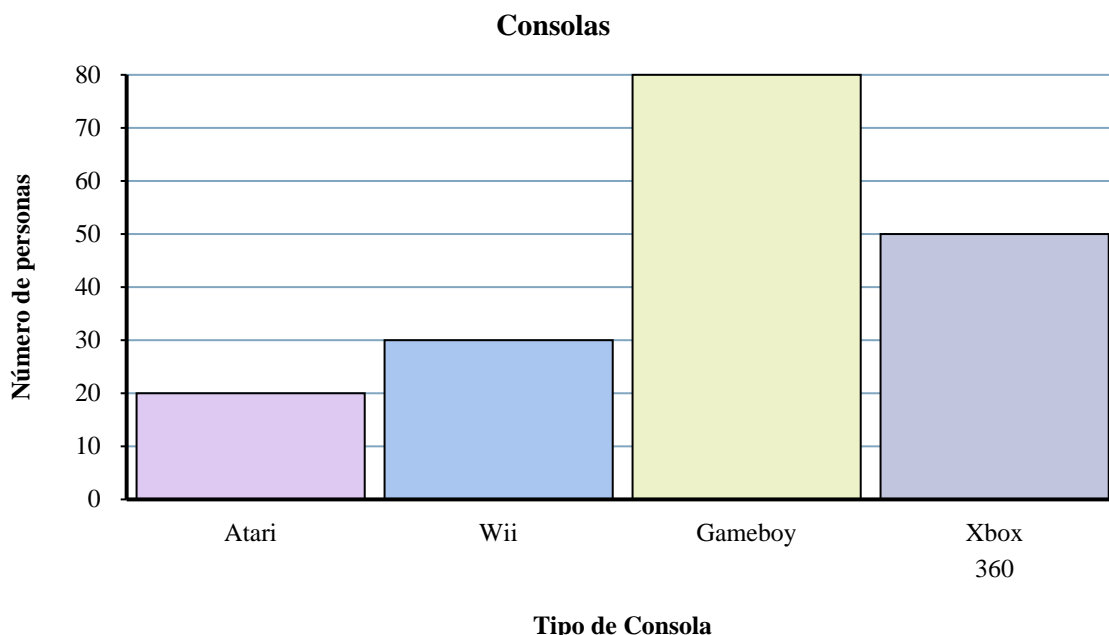
- 1) ¿Cuál es la diferencia en el número de El hombre araña vendidos y el número de Superman vendidos?
- 2) ¿Cuántos números de Superman se vendieron?
- 3) ¿Qué serie de cómics vendieron exactamente 60 números?
- 4) ¿Qué serie de cómics fueron más vendidos, Hulk o X-Men?
- 5) ¿Cuál es el número total de números vendidos de todos los cómics?
- 6) ¿Cuántos números más de El hombre araña fueron vendidos que de Hulk?
- 7) ¿Cuántos números más de Superman fueron vendidos que de X-Men?
- 8) ¿Cuál es el número total de números vendidos de Superman y Hulk?
- 9) ¿Qué serie de cómics vendió la menor cantidad de números?
- 10) ¿Qué serie de cómics vendió la mayor cantidad de números?

1. 80
2. 10
3. X-Men
4. Hulk
5. 240
6. 10
7. 50
8. 90
9. Superman
10. El hombre araña



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

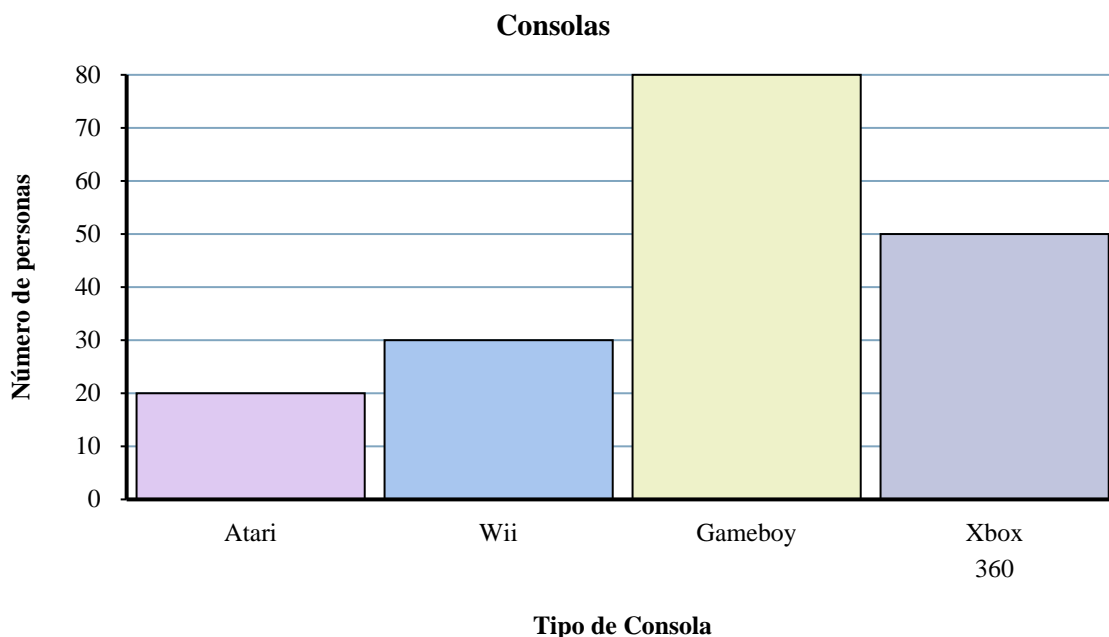


- 1) ¿Cuál es el número total de Xbox 360s y Gameboys?
- 2) ¿Qué consola tenían exactamente 30 personas?
- 3) ¿Cuántas personas más poseían un Gameboy que un Atari?
- 4) ¿Cuál es la diferencia en el número de personas que poseían un Xbox 360 y el número que poseía un Wii?
- 5) ¿Qué consola tenían el menor número de personas?
- 6) ¿Cuántas personas menos poseían un Atari que un Wii?
- 7) ¿Cuántas personas poseían un Xbox 360?
- 8) ¿Cuántas consolas en total poseían las personas?
- 9) ¿Menos personas poseen un Xbox 360 o un Atari?
- 10) ¿Más personas poseen un Gameboys o un Wiis?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.



**Respuestas**

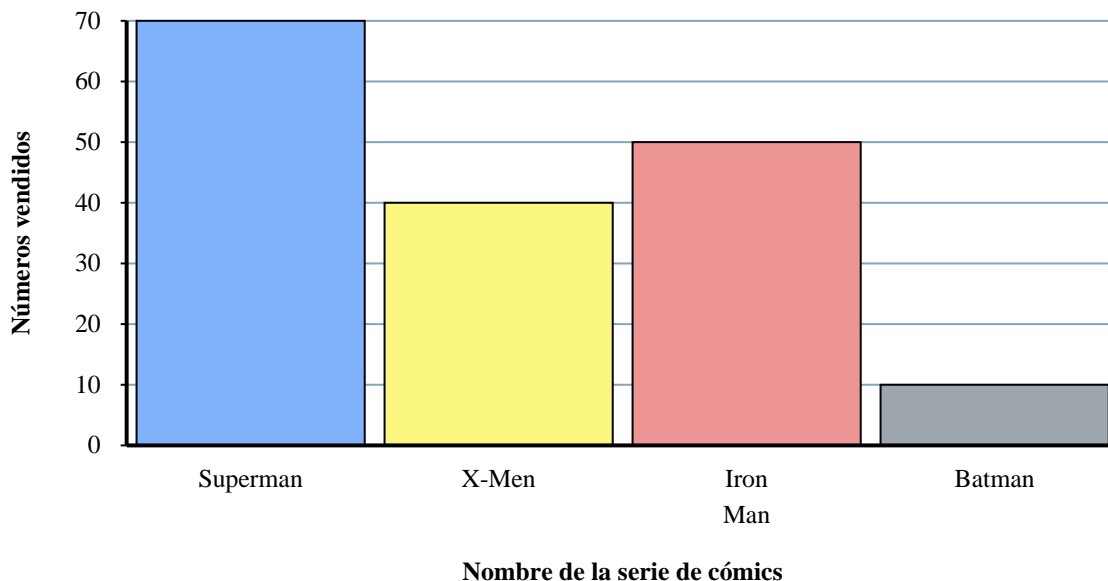
- 1) ¿Cuál es el número total de Xbox 360s y Gameboys?
- 2) ¿Qué consola tenían exactamente 30 personas?
- 3) ¿Cuántas personas más poseían un Gameboy que un Atari?
- 4) ¿Cuál es la diferencia en el número de personas que poseían un Xbox 360 y el número que poseía un Wii?
- 5) ¿Qué consola tenían el menor número de personas?
- 6) ¿Cuántas personas menos poseían un Atari que un Wii?
- 7) ¿Cuántas personas poseían un Xbox 360?
- 8) ¿Cuántas consolas en total poseían las personas?
- 9) ¿Menos personas poseen un Xbox 360 o un Atari?
- 10) ¿Más personas poseen un Gameboys o un Wiis?

1. **130**
2. **Wii**
3. **60**
4. **20**
5. **Atari**
6. **10**
7. **50**
8. **180**
9. **Atari**
10. **Gameboy**



Resuelve cada problema.

**Cómics Vendidos**



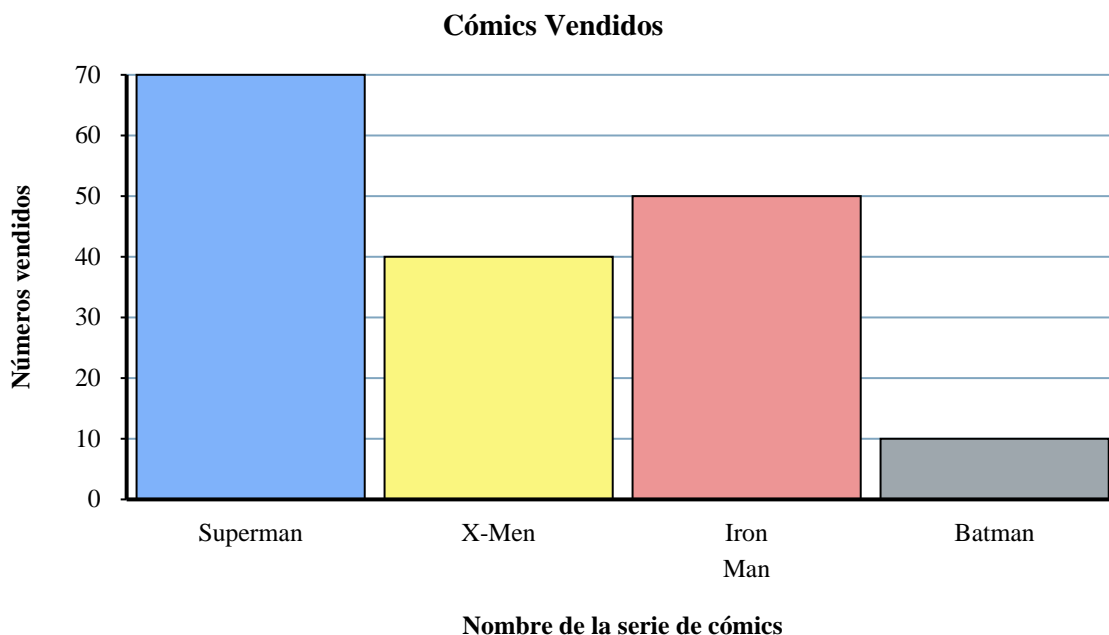
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) ¿Cuántos números más de Batman fueron vendidos que de Superman?
- 2) ¿Cuántos números más de Iron Man fueron vendidos que de X-Men?
- 3) ¿Qué serie de cómics vendió la mayor cantidad de números?
- 4) ¿Qué serie de cómics fueron más vendidos, X-Men o Superman?
- 5) ¿Cuál es la diferencia en el número de Batman vendidos y el número de Iron Man vendidos?
- 6) ¿Cuál es el número total de números vendidos de X-Men y Batman?
- 7) ¿Qué serie de cómics fueron menos vendidos Iron Man o Superman?
- 8) ¿Cuál es el número total de números vendidos de todos los cómics?
- 9) ¿Cuántos números de Iron Man se vendieron?
- 10) ¿Qué serie de cómics vendieron exactamente 10 números?



Resuelve cada problema.



- 1) ¿Cuántos números más de Batman fueron vendidos que de Superman?
- 2) ¿Cuántos números más de Iron Man fueron vendidos que de X-Men?
- 3) ¿Qué serie de cómics vendió la mayor cantidad de números?
- 4) ¿Qué serie de cómics fueron más vendidos, X-Men o Superman?
- 5) ¿Cuál es la diferencia en el número de Batman vendidos y el número de Iron Man vendidos?
- 6) ¿Cuál es el número total de números vendidos de X-Men y Batman?
- 7) ¿Qué serie de cómics fueron menos vendidos Iron Man o Superman?
- 8) ¿Cuál es el número total de números vendidos de todos los cómics?
- 9) ¿Cuántos números de Iron Man se vendieron?
- 10) ¿Qué serie de cómics vendieron exactamente 10 números?

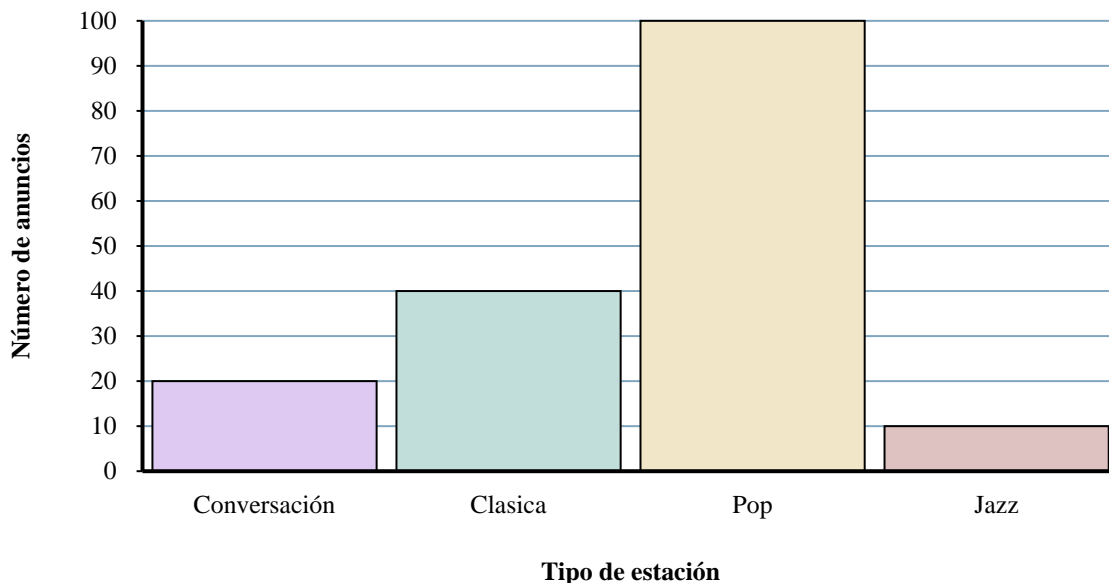
**Respuestas**

1. 60
2. 10
3. Superman
4. Superman
5. 40
6. 50
7. Iron Man
8. 170
9. 50
10. Batman



Resuelve cada problema.

Diferentes estaciones de radio



**Respuestas**

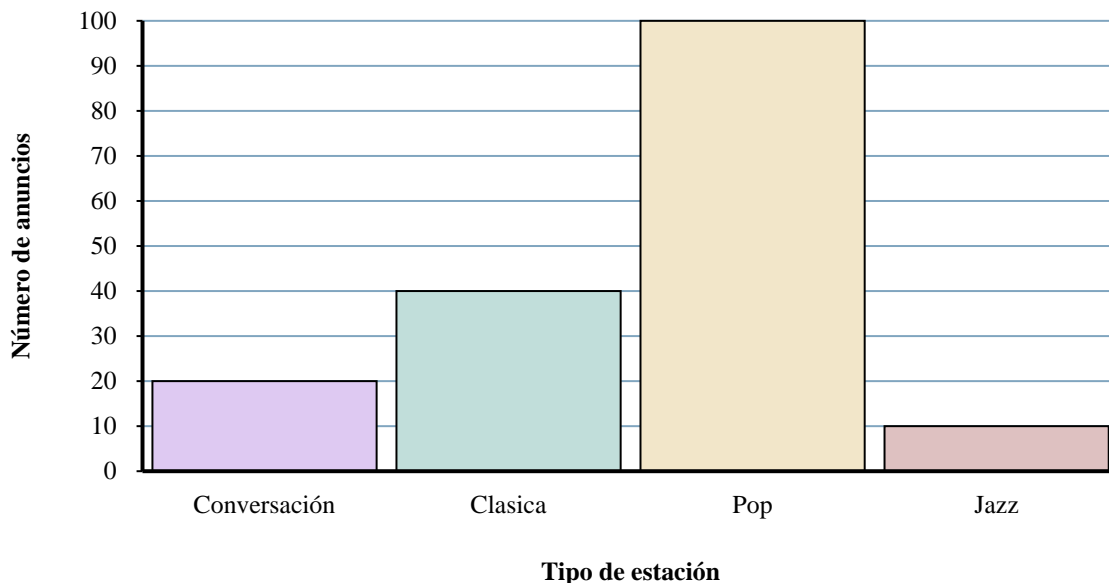
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) ¿Cuántos anuncios más tenía la estación Clasica que la estación Conversación?
- 2) ¿Cuántos anuncios menos tuvo la estación Jazz que la estación Conversación?
- 3) ¿Cuál es el número total de anuncios en todas las estaciones?
- 4) ¿Cuál es el número total de anuncios en la estación Jazz y la estación Clasica?
- 5) ¿Qué estación tenía la mayoría de los anuncios?
- 6) ¿Cuántos anuncios estaban en la estación Pop?
- 7) ¿Hubo más anuncios en la estación Pop o la estación Clasica?
- 8) ¿Qué estación tenía exactamente 10 anuncios?
- 9) Hubo un menor número de anuncios en la estación Pop o la estación Conversación?
- 10) ¿Qué estación tenía la menor cantidad de anuncios?



Resuelve cada problema.

Diferentes estaciones de radio



**Respuestas**

- 1) ¿Cuántos anuncios más tenía la estación Clasica que la estación Conversación?
- 2) ¿Cuántos anuncios menos tuvo la estación Jazz que la estación Conversación?
- 3) ¿Cuál es el número total de anuncios en todas las estaciones?
- 4) ¿Cuál es el número total de anuncios en la estación Jazz y la estación Clasica?
- 5) ¿Qué estación tenía la mayoría de los anuncios?
- 6) ¿Cuántos anuncios estaban en la estación Pop?
- 7) ¿Hubo más anuncios en la estación Pop o la estación Clasica?
- 8) ¿Qué estación tenía exactamente 10 anuncios?
- 9) Hubo un menor número de anuncios en la estación Pop o la estación Conversación?
- 10) ¿Qué estación tenía la menor cantidad de anuncios?

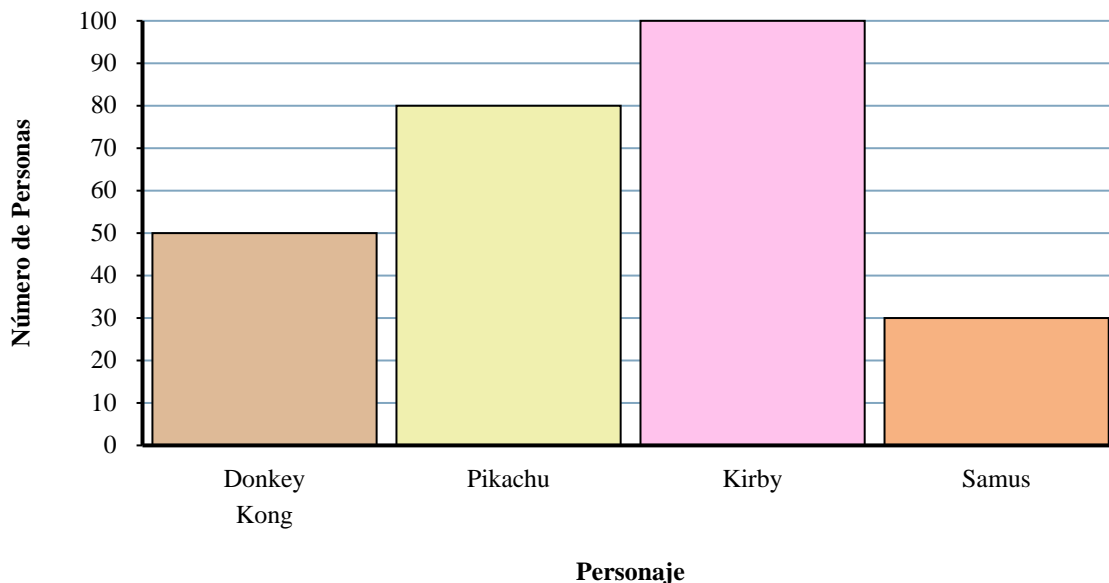
1. **20**
2. **10**
3. **170**
4. **50**
5. **Pop**
6. **100**
7. **Pop**
8. **Jazz**
9. **Conversación**
10. **Jazz**





Resuelve cada problema.

Personaje de juegos favorito



**Respuestas**

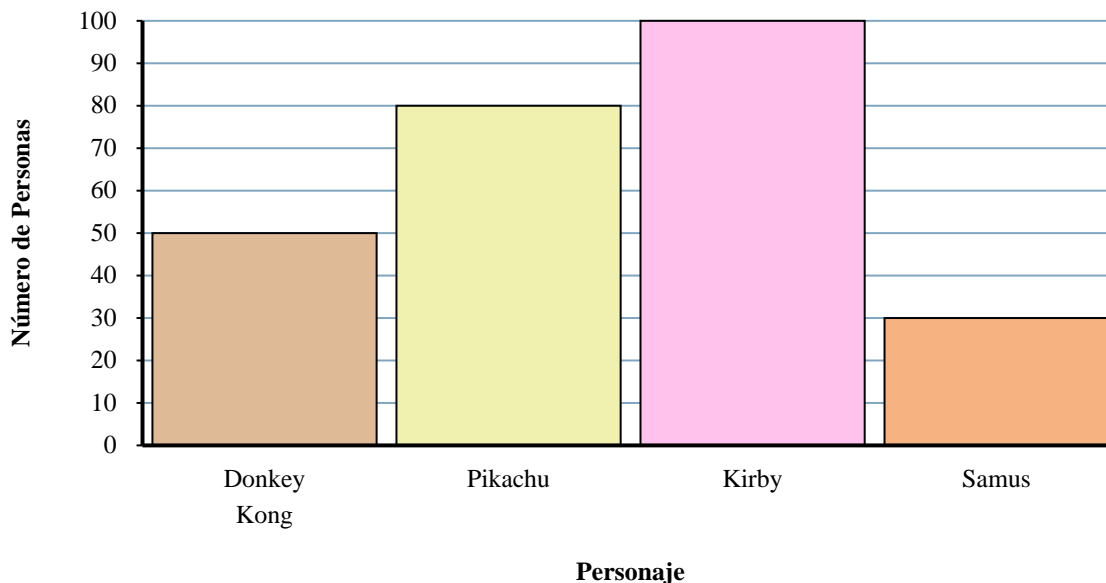
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) ¿Qué personaje tenía el menor número de personas que dicen que era su favorito?
- 2) ¿A más gente le gusta Kirby o Samus?
- 3) ¿A cuántas personas le gusta Pikachu mas?
- 4) ¿Cuántas personas en total respondieron a la encuesta?
- 5) ¿A menos gente le gusta Samus o Pikachu?
- 6) ¿A cuántas personas menos le gusta Samus que queridas Samus?
- 7) ¿Qué personaje dicen el mayor número de personas que es su favorito?
- 8) ¿A cuántas personas más les gustaba Pikachu que Donkey Kong?
- 9) ¿Cuál es la diferencia en el número de gente que le gusta Donkey Kong y el número que le gusta Kirby?
- 10) ¿Qué personaje dijeron exactamente 100 personas que era su favorito?



Resuelve cada problema.

**Personaje de juegos favorito**



**Respuestas**

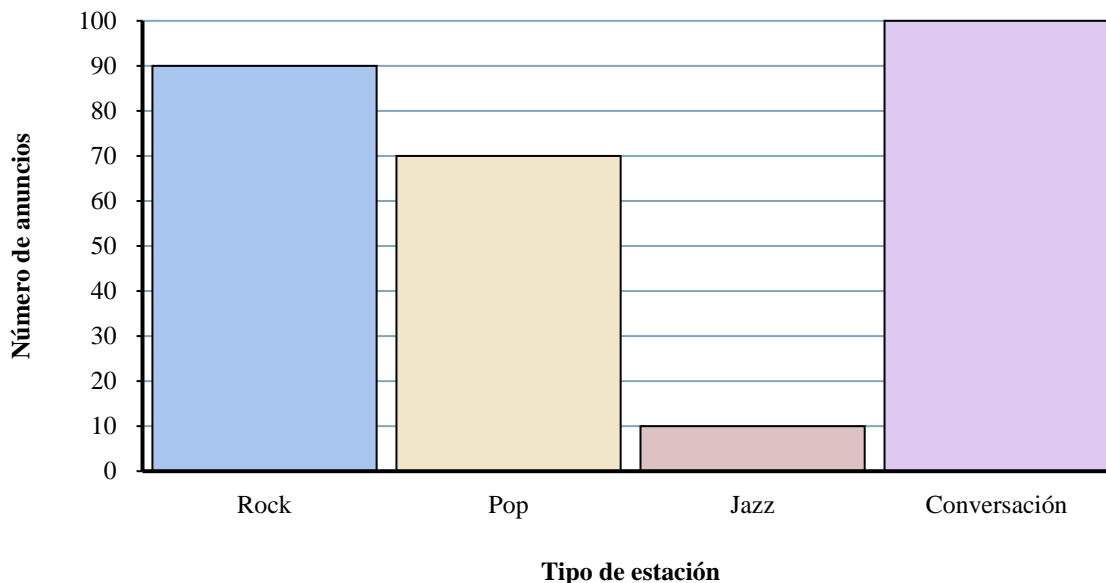
- 1) ¿Qué personaje tenía el menor número de personas que dicen que era su favorito?
- 2) ¿A más gente le gusta Kirby o Samus?
- 3) ¿A cuántas personas le gusta Pikachu mas?
- 4) ¿Cuántas personas en total respondieron a la encuesta?
- 5) ¿A menos gente le gusta Samus o Pikachu?
- 6) ¿A cuántas personas menos le gusta Samus que queridas Samus?
- 7) ¿Qué personaje dicen el mayor número de personas que es su favorito?
- 8) ¿A cuántas personas más les gustaba Pikachu que Donkey Kong?
- 9) ¿Cuál es la diferencia en el número de gente que le gusta Donkey Kong y el número que le gusta Kirby?
- 10) ¿Qué personaje dijeron exactamente 100 personas que era su favorito?

1. **Samus**
2. **Kirby**
3. **80**
4. **260**
5. **Samus**
6. **20**
7. **Kirby**
8. **30**
9. **50**
10. **Kirby**



Resuelve cada problema.

Diferentes estaciones de radio



**Respuestas**

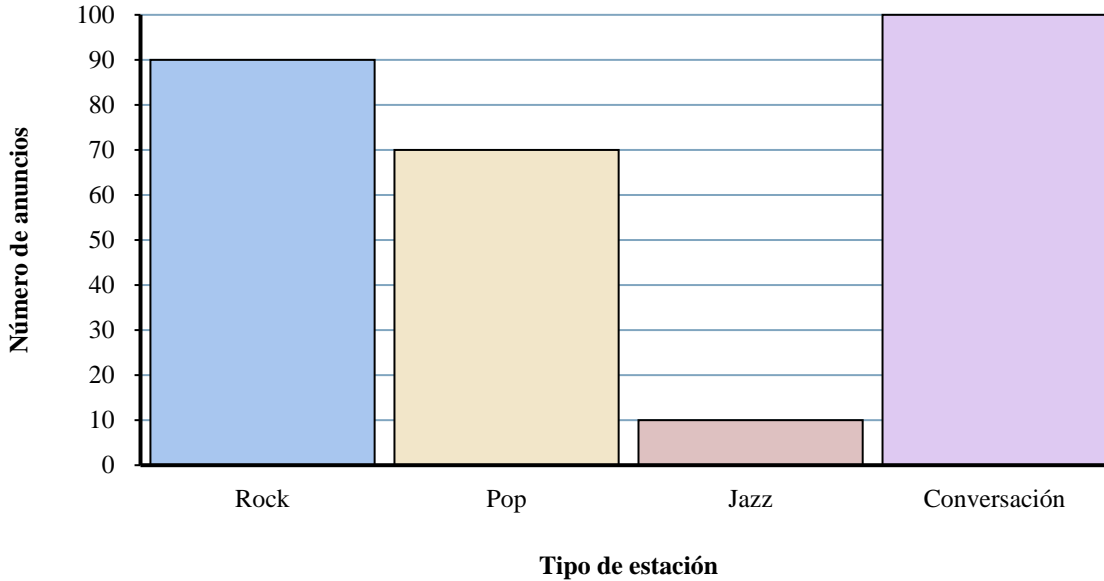
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) ¿Hubo más anuncios en la estación Jazz o la estación Conversación?
- 2) ¿Cuál es el número total de anuncios en la estación Pop y la estación Jazz?
- 3) ¿Cuántos anuncios menos tuvo la estación Pop que la estación Conversación?
- 4) ¿Qué estación tenía la mayoría de los anuncios?
- 5) ¿Cuántos anuncios más tenía la estación Rock que la estación Pop?
- 6) ¿Cuál es la diferencia en el número de anuncios en la estación Rock y en la estación Conversación?
- 7) Hubo un menor número de anuncios en la estación Rock o la estación Jazz?
- 8) ¿Cuántos anuncios estaban en la estación Jazz?
- 9) ¿Qué estación tenía la menor cantidad de anuncios?
- 10) ¿Cuál es el número total de anuncios en todas las estaciones?



Resuelve cada problema.

Diferentes estaciones de radio



**Respuestas**

- 1) ¿Hubo más anuncios en la estación Jazz o la estación Conversación?
- 2) ¿Cuál es el número total de anuncios en la estación Pop y la estación Jazz?
- 3) ¿Cuántos anuncios menos tuvo la estación Pop que la estación Conversación?
- 4) ¿Qué estación tenía la mayoría de los anuncios?
- 5) ¿Cuántos anuncios más tenía la estación Rock que la estación Pop?
- 6) ¿Cuál es la diferencia en el número de anuncios en la estación Rock y en la estación Conversación?
- 7) Hubo un menor número de anuncios en la estación Rock o la estación Jazz?
- 8) ¿Cuántos anuncios estaban en la estación Jazz?
- 9) ¿Qué estación tenía la menor cantidad de anuncios?
- 10) ¿Cuál es el número total de anuncios en todas las estaciones?

1. **Conversación**
2. **80**
3. **30**
4. **Conversación**
5. **20**
6. **10**
7. **Jazz**
8. **10**
9. **Jazz**
10. **270**