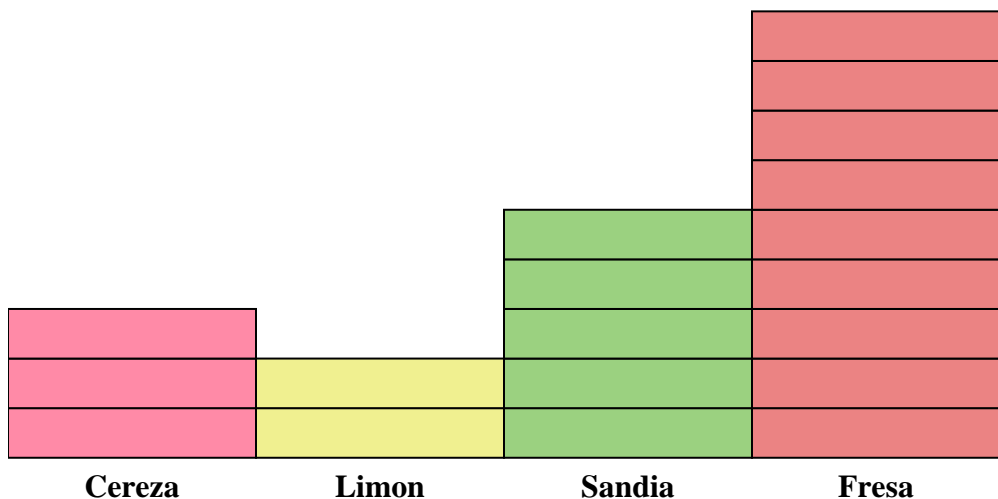




Resuelve cada problema.



Cada  = 2 piezas

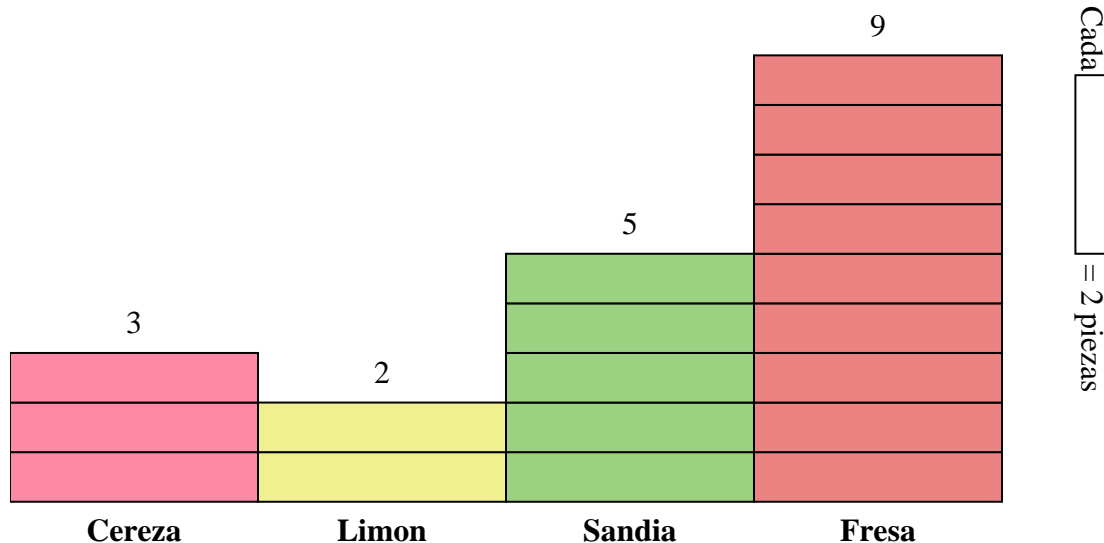
**Respuestas**

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

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



Resuelve cada problema.



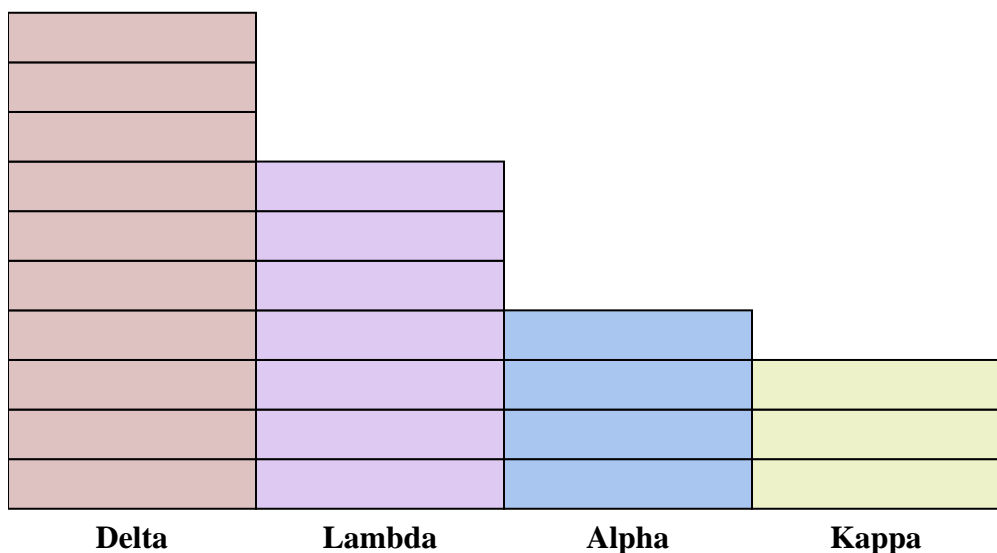
- 1) ¿Cuántos dulces más de Sandia habían que de Cereza?
- 2) ¿Qué sabor tiene el mayor número de dulces en la bolsa?
- 3) ¿Qué sabor tiene el menor número de dulces en la bolsa?
- 4) ¿Cuántas dulces hay en total en la bolsa?
- 5) ¿Hubo menos dulces Cereza o dulces Limon?
- 6) ¿Hubo más dulces Fresa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

**Respuestas**

1. **4**
2. **Fresa**
3. **Limon**
4. **38**
5. **Limon**
6. **Fresa**
7. **Cereza**
8. **18**
9. **24**
10. **6**



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 puntos

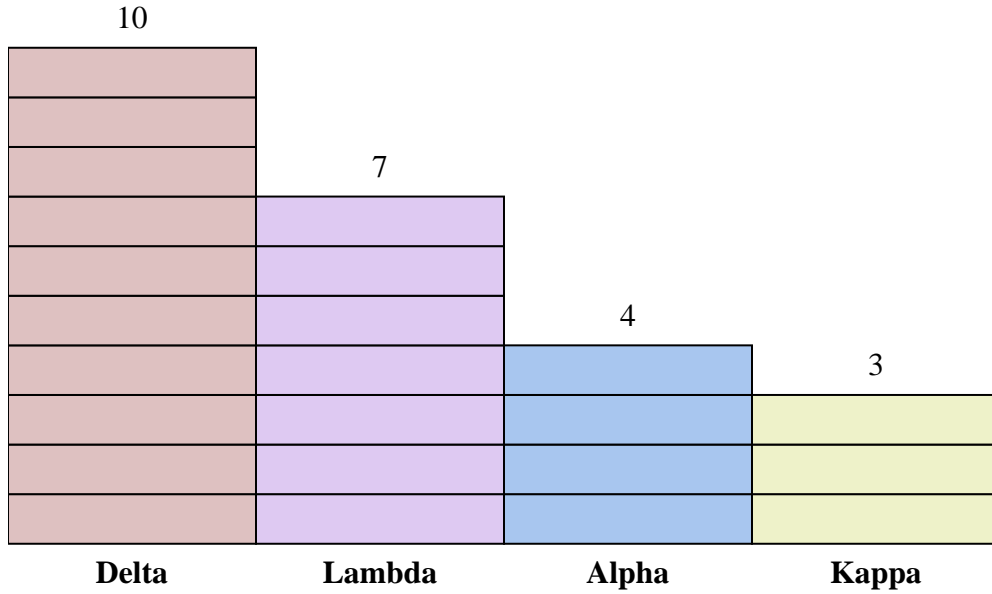
**Respuestas**

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

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



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 puntos

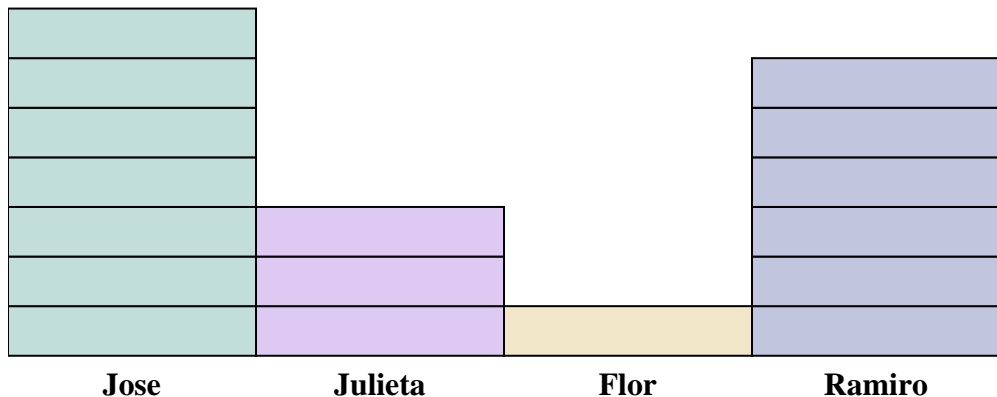
**Respuestas**

1. 2
2. Delta
3. Kappa
4. 48
5. Kappa
6. Delta
7. Kappa
8. 20
9. 26
10. 12

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



Resuelve cada problema.



Cada = 2 latas

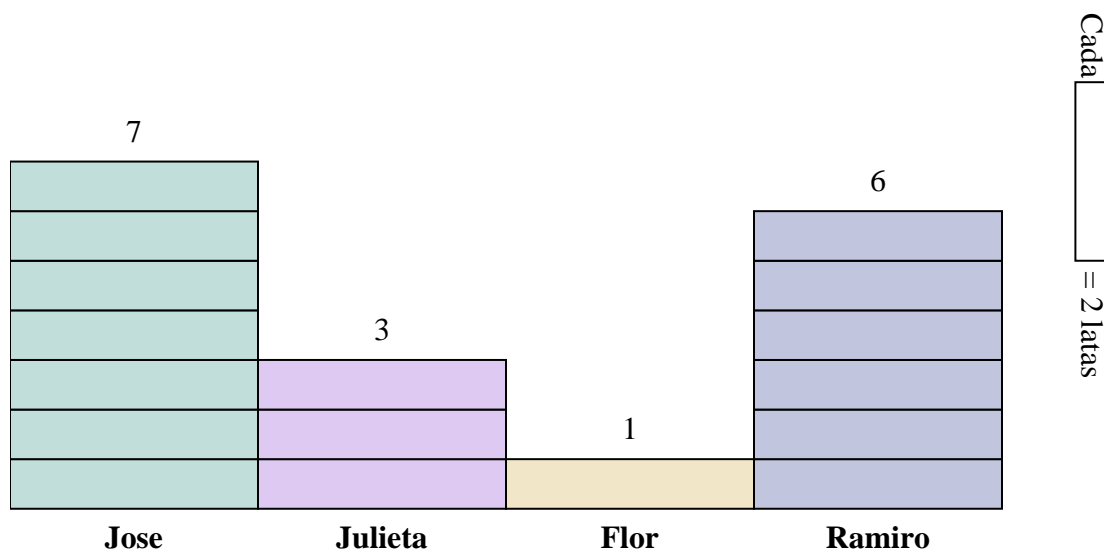
**Respuestas**

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

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



Resuelve cada problema.



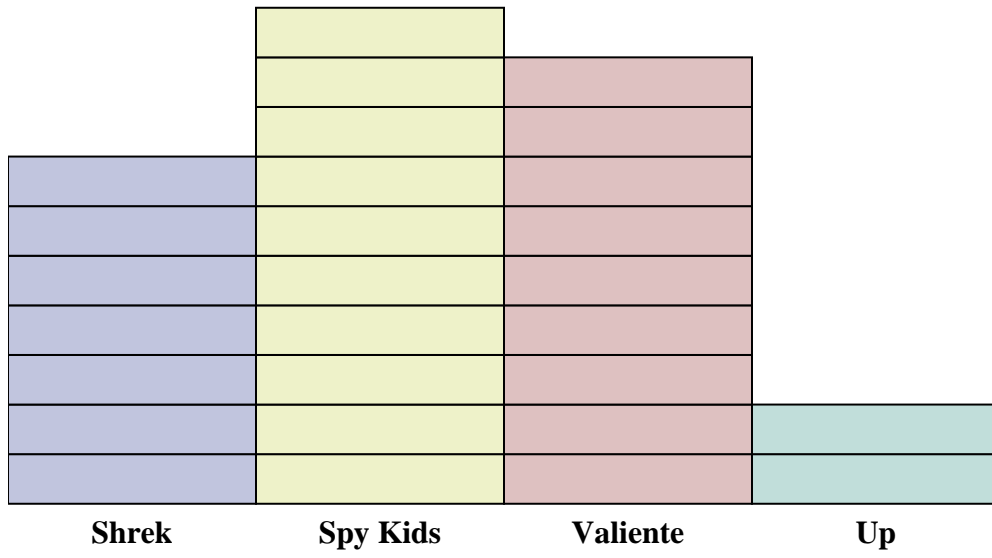
- 1) ¿Cuántas latas más recolectó Jose que Ramiro?
- 2) ¿Quién recogió más latas?
- 3) ¿Quién recogió la menor cantidad de latas?
- 4) ¿Cuántas latas en total recolectaron todos los estudiantes?
- 5) ¿Quién recogió menos latas? ¿Flor o Jose?
- 6) ¿Julieta o Flor recogió más latas?
- 7) ¿Quién recogió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

**Respuestas**

1. 2
2. Jose
3. Flor
4. 34
5. Flor
6. Julieta
7. Flor
8. 12
9. 20
10. 6



Resuelve cada problema.



Cada = 2 votos

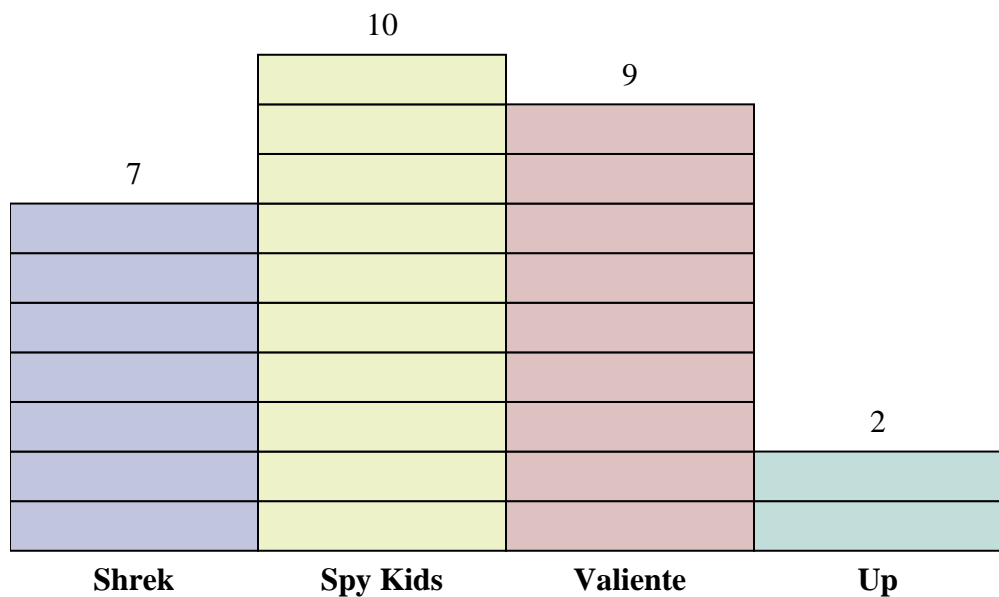
**Respuestas**

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

- 1) ¿Cuántos votos más tenía Valiente que Shrek?
- 2) ¿Qué película recibió la mayoría de votos?
- 3) ¿Qué película obtuvo menos votos?
- 4) ¿Cuál es el número total de estudiantes que votaron?
- 5) ¿Menos estudiantes votaron por Up o Shrek?
- 6) Más gente votó por Valiente o Spy Kids?
- 7) ¿Qué película recibió exactamente 18 votos?
- 8) ¿Cuántas personas votaron por Spy Kids?
- 9) ¿Cuál es el número total de personas que votaron por Spy Kids y Shrek?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de personas que votaron por Up y los que votaron por Valiente?



Resuelve cada problema.



Cada = 2 votos

**Respuestas**

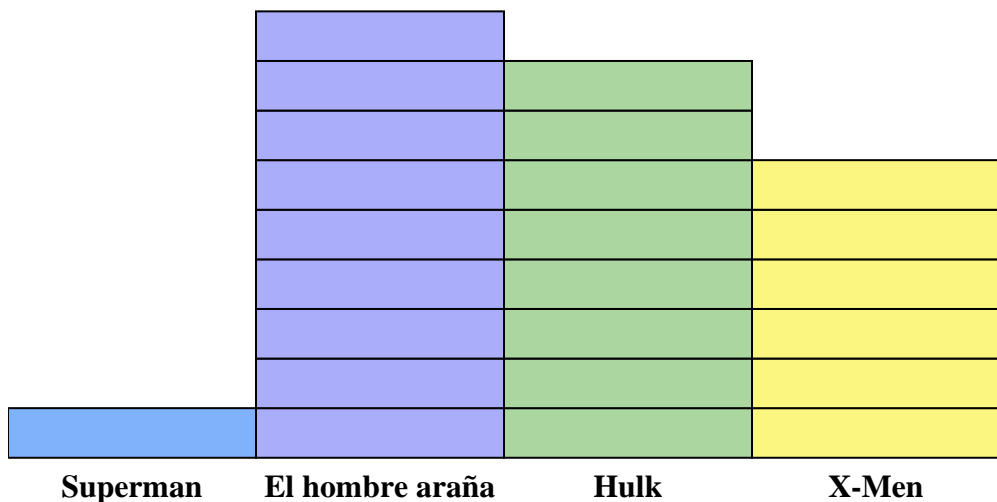
1. 4
2. Spy Kids
3. Up
4. 56
5. Up
6. Spy Kids
7. Valiente
8. 20
9. 34
10. 14

- 1) ¿Cuántos votos más tenía Valiente que Shrek?
- 2) ¿Qué película recibió la mayoría de votos?
- 3) ¿Qué película obtuvo menos votos?
- 4) ¿Cuál es el número total de estudiantes que votaron?
- 5) ¿Menos estudiantes votaron por Up o Shrek?
- 6) Más gente votó por Valiente o Spy Kids?
- 7) ¿Qué película recibió exactamente 18 votos?
- 8) ¿Cuántas personas votaron por Spy Kids?
- 9) ¿Cuál es el número total de personas que votaron por Spy Kids y Shrek?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de personas que votaron por Up y los que votaron por Valiente?





Resuelve cada problema.



Cada = 2 Números vendidos

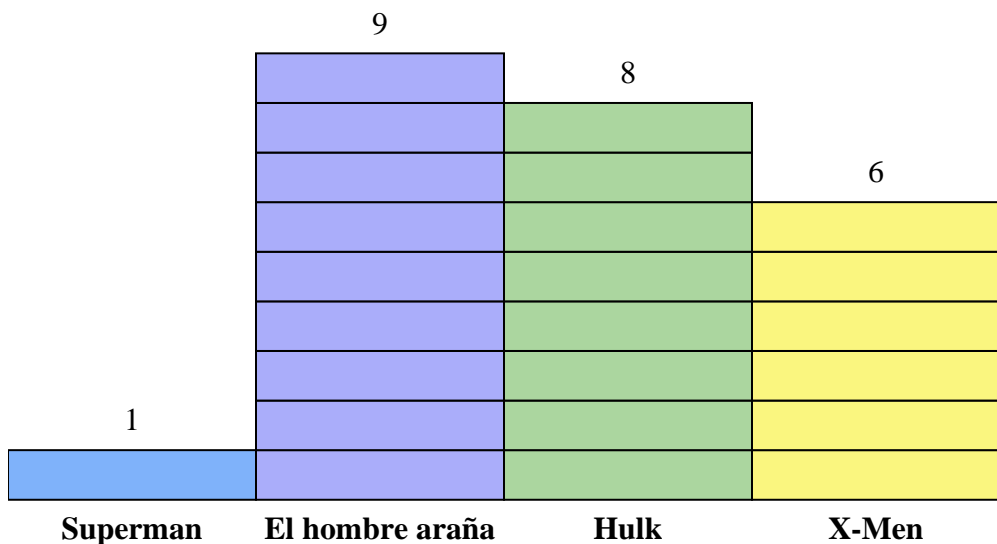
**Respuestas**

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

- 1) ¿Cuántos números más de El hombre araña fueron vendidos que de Superman?
- 2) ¿Qué serie de cómics vendió la mayor cantidad de números?
- 3) ¿Qué serie de cómics vendió la menor cantidad de números?
- 4) ¿Cuál es el número total de números vendidos de todos los cómics?
- 5) ¿Qué serie de cómics fueron menos vendidos Hulk o X-Men?
- 6) ¿Qué serie de cómics fueron más vendidos, Hulk o El hombre araña?
- 7) ¿Qué serie de cómics vendieron exactamente 16 números?
- 8) ¿Cuántos números de Superman se vendieron?
- 9) ¿Cuál es el número total de números vendidos de El hombre araña y X-Men?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de X-Men vendidos y el número de Superman vendidos?



Resuelve cada problema.



Cada = 2 Números vendidos

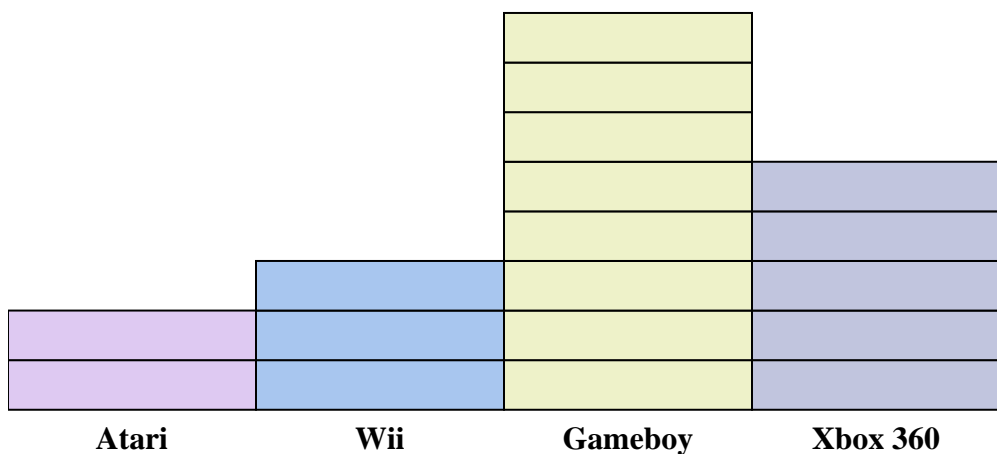
**Respuestas**

1. 16
2. El hombre araña
3. Superman
4. 48
5. X-Men
6. El hombre araña
7. Hulk
8. 2
9. 30
10. 10

- 1) ¿Cuántos números más de El hombre araña fueron vendidos que de Superman?
- 2) ¿Qué serie de cómics vendió la mayor cantidad de números?
- 3) ¿Qué serie de cómics vendió la menor cantidad de números?
- 4) ¿Cuál es el número total de números vendidos de todos los cómics?
- 5) ¿Qué serie de cómics fueron menos vendidos Hulk o X-Men?
- 6) ¿Qué serie de cómics fueron más vendidos, Hulk o El hombre araña?
- 7) ¿Qué serie de cómics vendieron exactamente 16 números?
- 8) ¿Cuántos números de Superman se vendieron?
- 9) ¿Cuál es el número total de números vendidos de El hombre araña y X-Men?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de X-Men vendidos y el número de Superman vendidos?



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 personas que los tienen

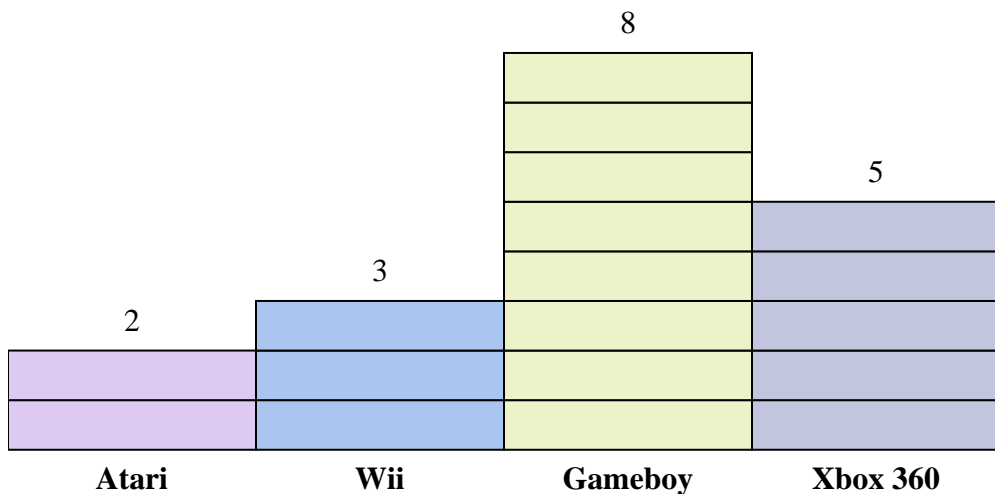
**Respuestas**

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

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



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 personas que los tienen

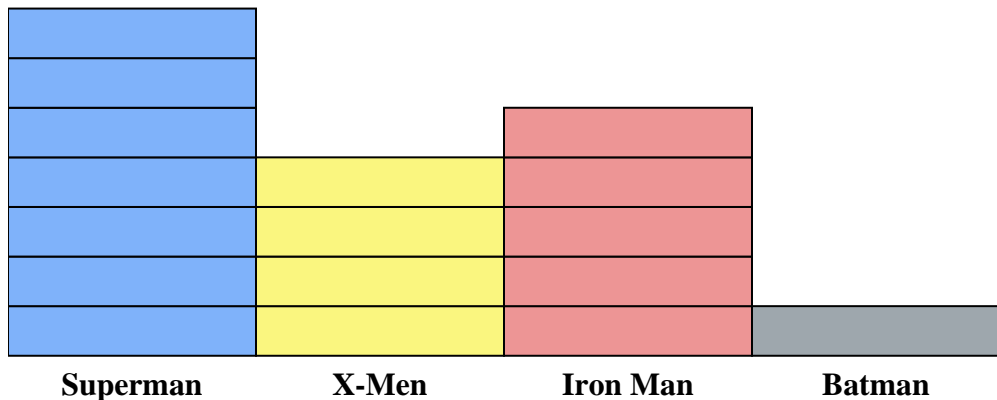
**Respuestas**

- ¿Cuántas personas más poseían un Gameboy que un Xbox 360?
- ¿Qué consola tenían el mayor número de personas?
- ¿Qué consola tenían el menor número de personas?
- ¿Cuántas consolas en total poseían las personas?
- ¿Menos personas poseen un Wiis o un Gameboys?
- ¿Más personas poseen un Xbox 360s o un Wiis?
- ¿Qué consola tenían exactamente 6 personas?
- Cuántas personas poseían un Gameboy?
- ¿Cuál es el número total de Gameboys y Ataris?
- ¿Cuál es la diferencia en el número de personas que poseían un Atari y el número que poseía un Wii?

- 6**
- Gameboy**
- Atari**
- 36**
- Wii**
- Xbox 360**
- Wii**
- 16**
- 20**
- 2**



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 Números vendidos

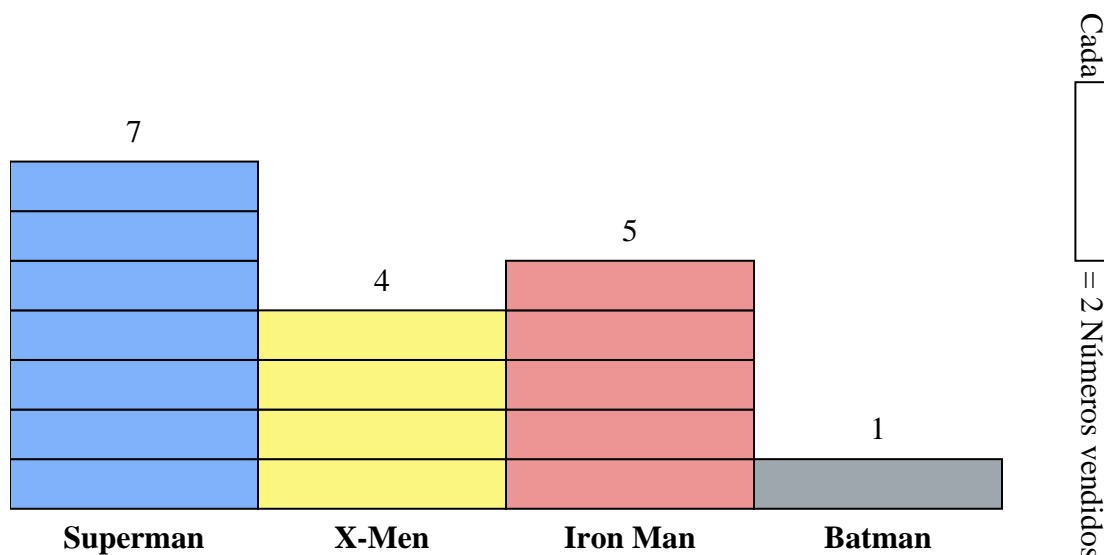
**Respuestas**

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

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



Resuelve cada problema.



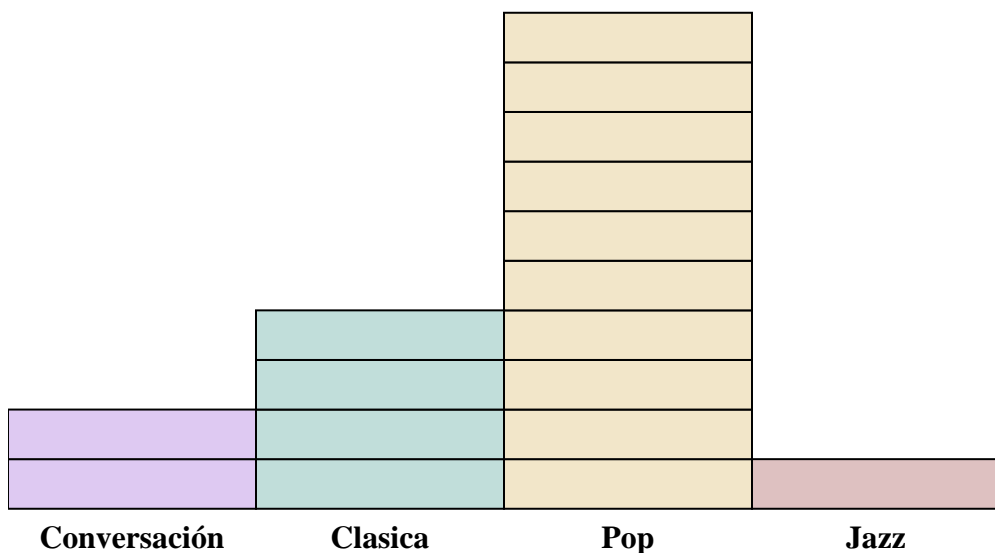
- 1) ¿Cuántos números más de Superman fueron vendidos que de Batman?
- 2) ¿Qué serie de cómics vendió la mayor cantidad de números?
- 3) ¿Qué serie de cómics vendió la menor cantidad de números?
- 4) ¿Cuál es el número total de números vendidos de todos los cómics?
- 5) ¿Qué serie de cómics fueron menos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

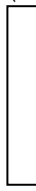
**Respuestas**

1. **12**
2. **Superman**
3. **Batman**
4. **34**
5. **Batman**
6. **Superman**
7. **X-Men**
8. **10**
9. **24**
10. **6**



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 anuncios reproducidos

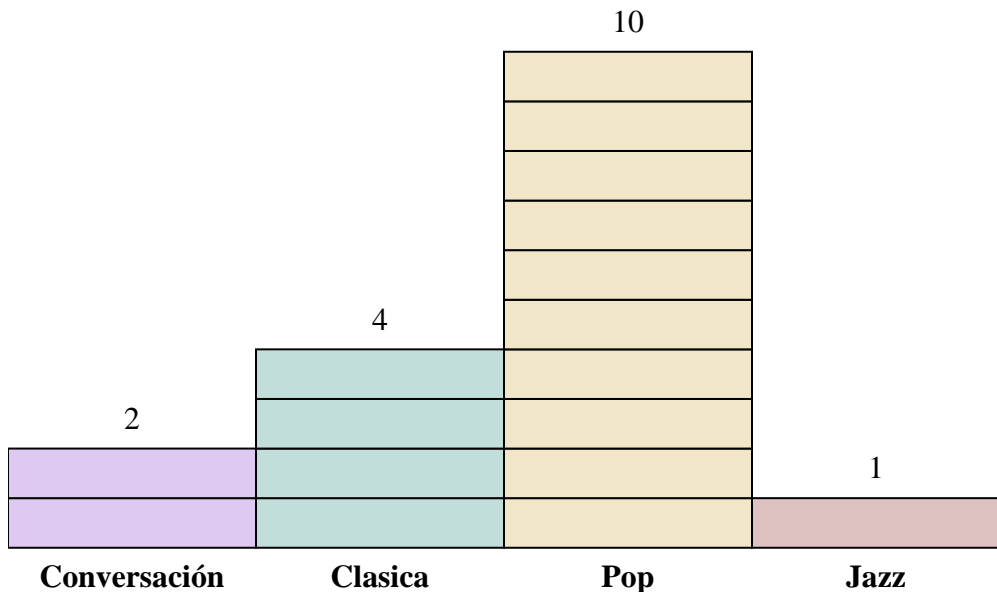
**Respuestas**

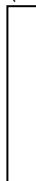
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 anuncios reproducidos

**Respuestas**

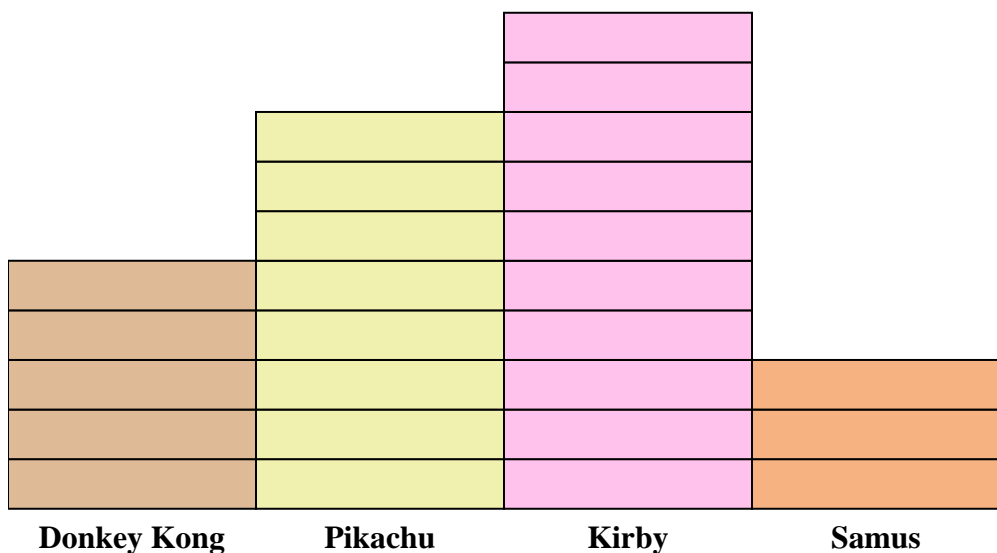
1. 4
2. Pop
3. Jazz
4. 34
5. Jazz
6. Pop
7. Clasica
8. 20
9. 22
10. 6

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





Resuelve cada problema.



Cada = 2 votos

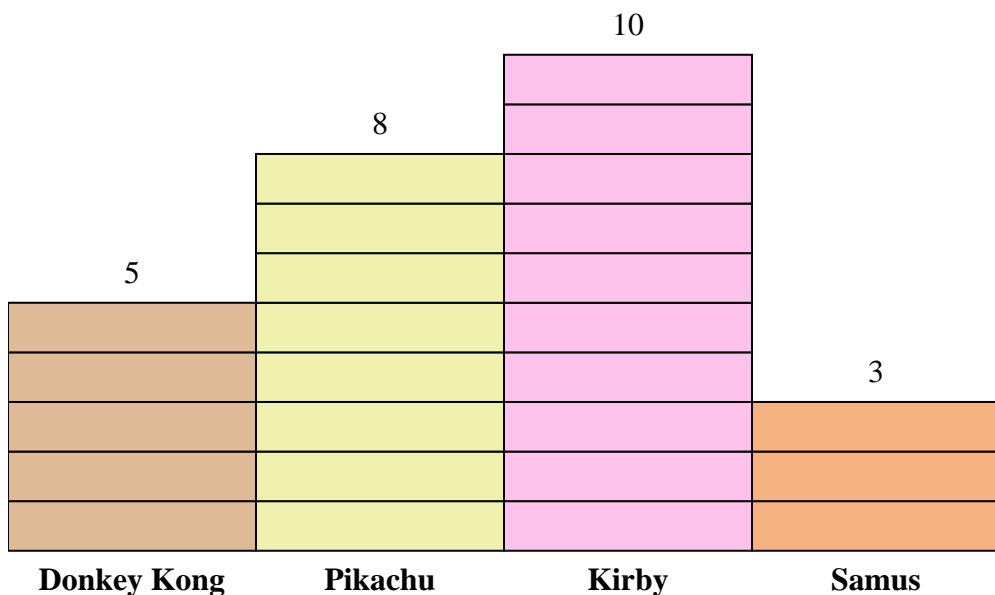
**Respuestas**

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

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



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 votos

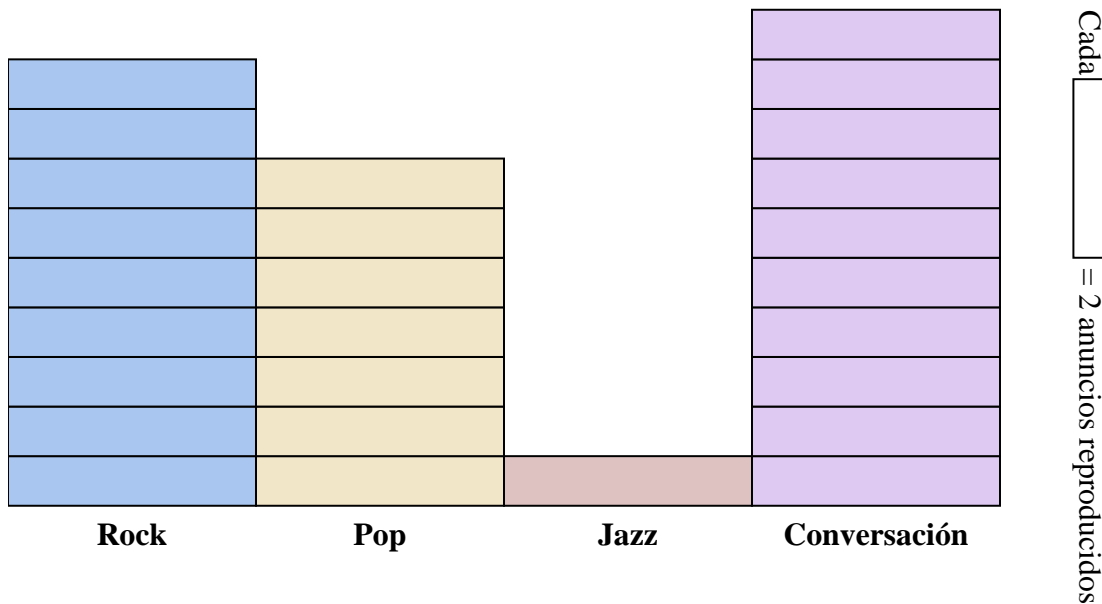
**Respuestas**

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

1. **14**
2. **Kirby**
3. **Samus**
4. **52**
5. **Samus**
6. **Donkey Kong**
7. **Donkey Kong**
8. **6**
9. **30**
10. **6**



Resuelve cada problema.



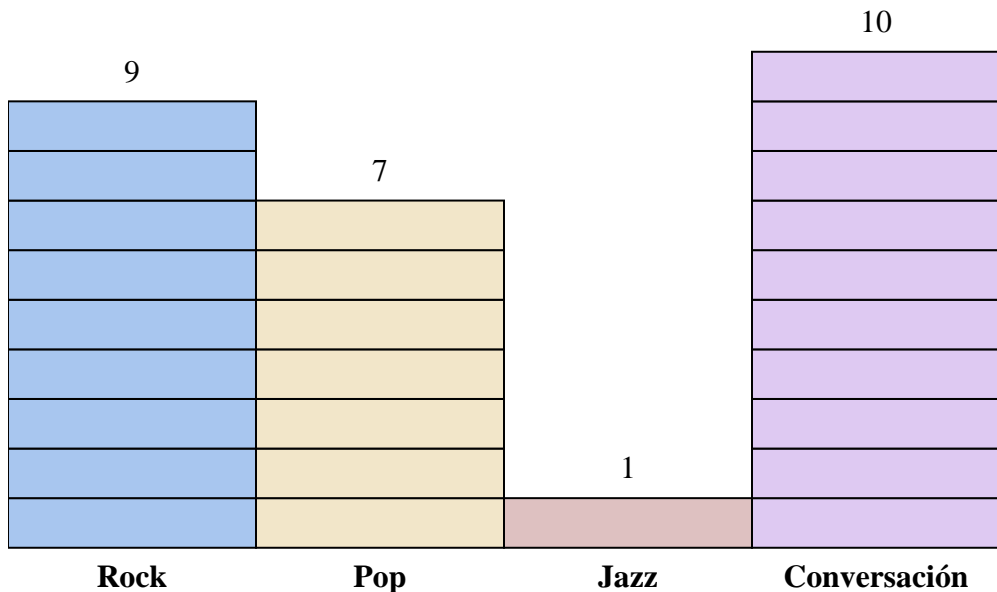
**Respuestas**

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

- 1) ¿Cuántos anuncios más tenía la estación Conversación que la estación Jazz?
- 2) ¿Qué estación tenía la mayoría de los anuncios?
- 3) ¿Qué estación tenía la menor cantidad de anuncios?
- 4) ¿Cuál es el número total de anuncios en todas las estaciones?
- 5) Hubo un menor número de anuncios en la estación Rock o la estación Pop?
- 6) ¿Hubo más anuncios en la estación Pop o la estación Jazz?
- 7) ¿Qué estación tenía exactamente 18 anuncios?
- 8) ¿Cuántos anuncios estaban en la estación Jazz?
- 9) ¿Cuál es el número total de anuncios en la estación Rock y la estación Jazz?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de anuncios en la estación Pop y en la estación Conversación?



Resuelve cada problema.



Cada = 2 anuncios reproducidos

**Respuestas**

1. **18**
2. **Conversación**
3. **Jazz**
4. **54**
5. **Pop**
6. **Pop**
7. **Rock**
8. **2**
9. **20**
10. **6**

- 1) ¿Cuántos anuncios más tenía la estación Conversación que la estación Jazz?
- 2) ¿Qué estación tenía la mayoría de los anuncios?
- 3) ¿Qué estación tenía la menor cantidad de anuncios?
- 4) ¿Cuál es el número total de anuncios en todas las estaciones?
- 5) Hubo un menor número de anuncios en la estación Rock o la estación Pop?
- 6) ¿Hubo más anuncios en la estación Pop o la estación Jazz?
- 7) ¿Qué estación tenía exactamente 18 anuncios?
- 8) ¿Cuántos anuncios estaban en la estación Jazz?
- 9) ¿Cuál es el número total de anuncios en la estación Rock y la estación Jazz?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de anuncios en la estación Pop y en la estación Conversación?