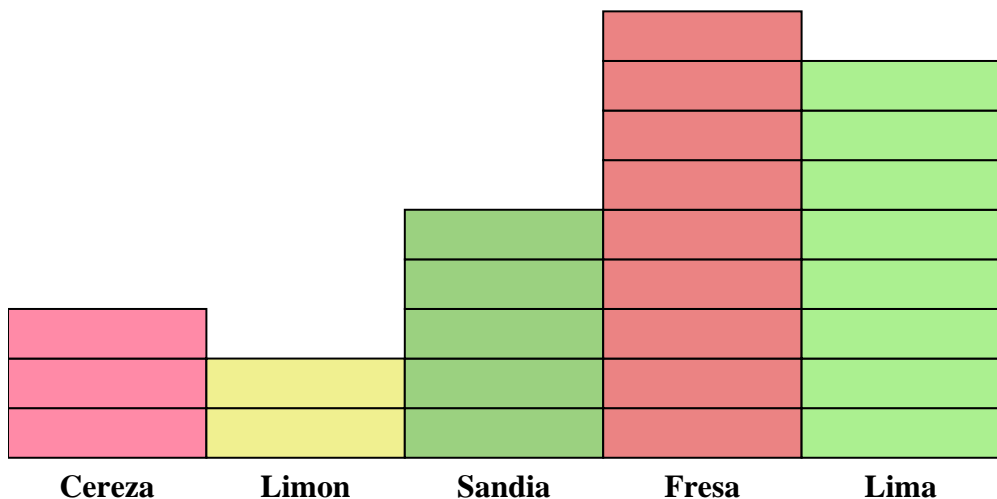




Resuelve cada problema.



Cada  = 2 piezas

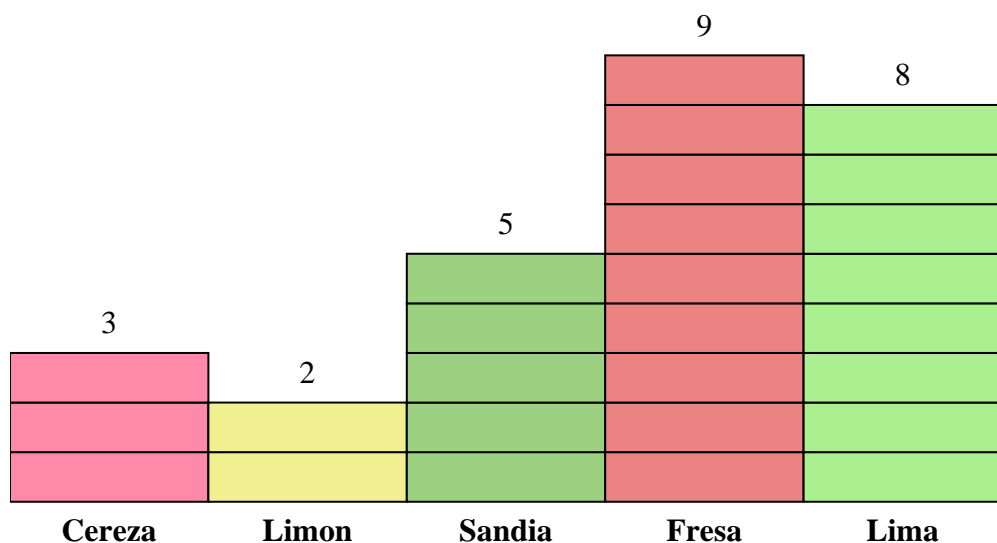
**Respuestas**

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

- 1) ¿Cuántos dulces más de Lima habían que de Limon?
- 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 Fresa o dulces Lima?
- 6) ¿Hubo más dulces Lima o dulces Cereza?
- 7) ¿Qué sabor tenía exactamente 16 dulces en la bolsa?
- 8) ¿Cuántos dulces eran de Fresa?
- 9) ¿Cuál es el número total de dulces de Sandia y Lima?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de dulces de Sandia y el número de piezas Cereza?



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 piezas

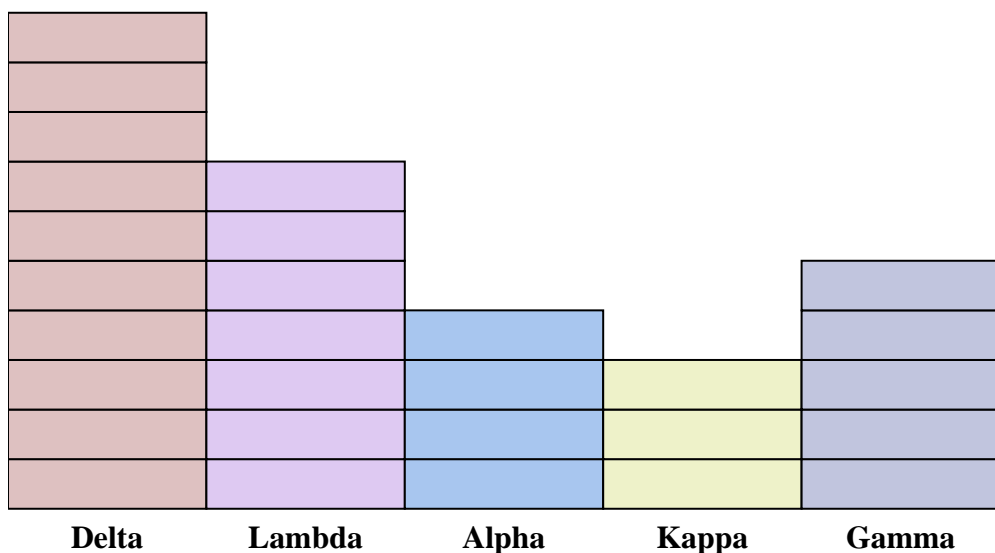
**Respuestas**

1. 12
2. Fresa
3. Limon
4. 54
5. Lima
6. Lima
7. Lima
8. 18
9. 26
10. 4

- 1) ¿Cuántos dulces más de Lima habían que de Limon?
- 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 Fresa o dulces Lima?
- 6) ¿Hubo más dulces Lima o dulces Cereza?
- 7) ¿Qué sabor tenía exactamente 16 dulces en la bolsa?
- 8) ¿Cuántos dulces eran de Fresa?
- 9) ¿Cuál es el número total de dulces de Sandia y Lima?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de dulces de Sandia y el número de piezas Cereza?



Resuelve cada problema.



Cada = 2 puntos

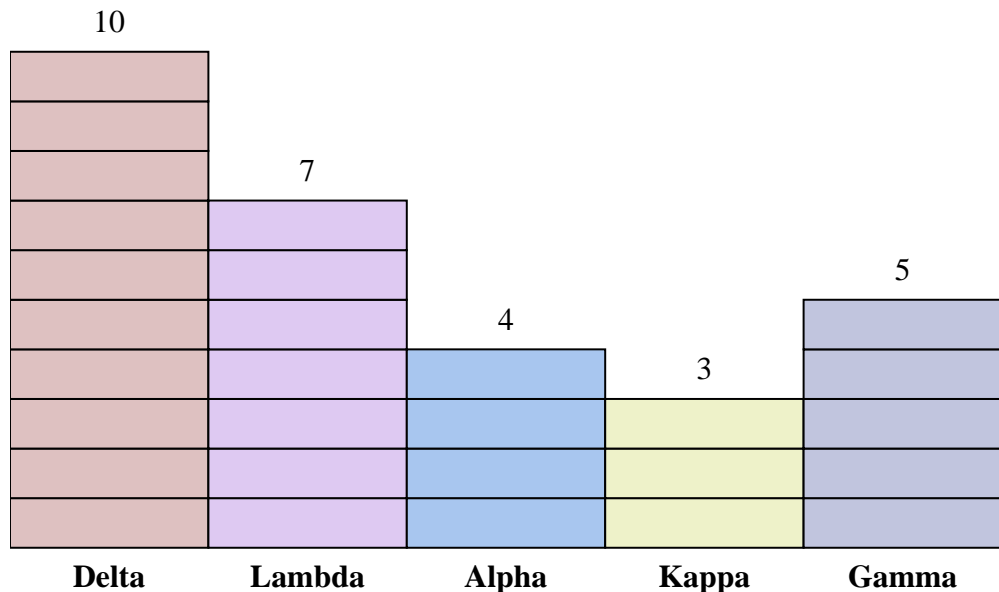
**Respuestas**

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



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 puntos

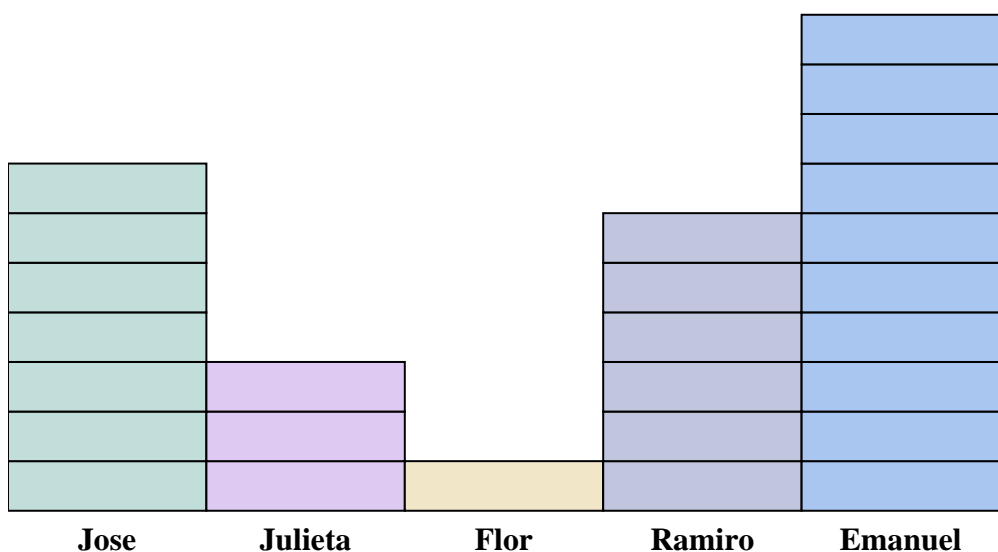
- 1) ¿Cuántos puntos más hizo equipo Alpha que equipo Kappa?
- 2) ¿Qué equipo anotó más puntos?
- 3) ¿Qué equipo anotó menos puntos?
- 4) ¿Cuál es el número total de puntos obtenidos en el juego?
- 5) ¿El equipo Gamma o el equipo Lambda anotaron menos puntos?
- 6) ¿El equipo Kappa o equipo Gamma anotaron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

**Respuestas**

1. **2**
2. **Delta**
3. **Kappa**
4. **58**
5. **Gamma**
6. **Gamma**
7. **Alpha**
8. **14**
9. **20**
10. **6**



Resuelve cada problema.



Cada = 2 latas

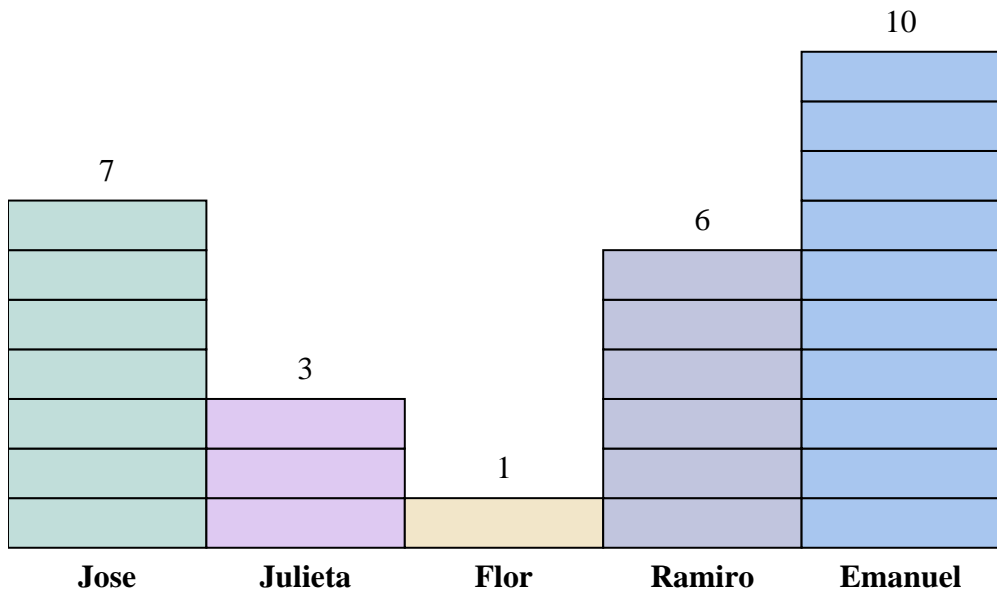
**Respuestas**

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

- 1) ¿Cuántas latas más recolectó Ramiro que Julieta?
- 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? ¿Ramiro o Flor?
- 6) ¿Flor o Julieta recogió más latas?
- 7) ¿Quién recogió exactamente 14 latas?
- 8) ¿Cuántas latas recogió Flor?
- 9) ¿Cuál es la cantidad combinada de latas Emanuel recolectó y la cantidad recolectadas por Flor?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en la cantidad de latas Jose recolectó y la cantidad recolectadas por Flor ?



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 Latas

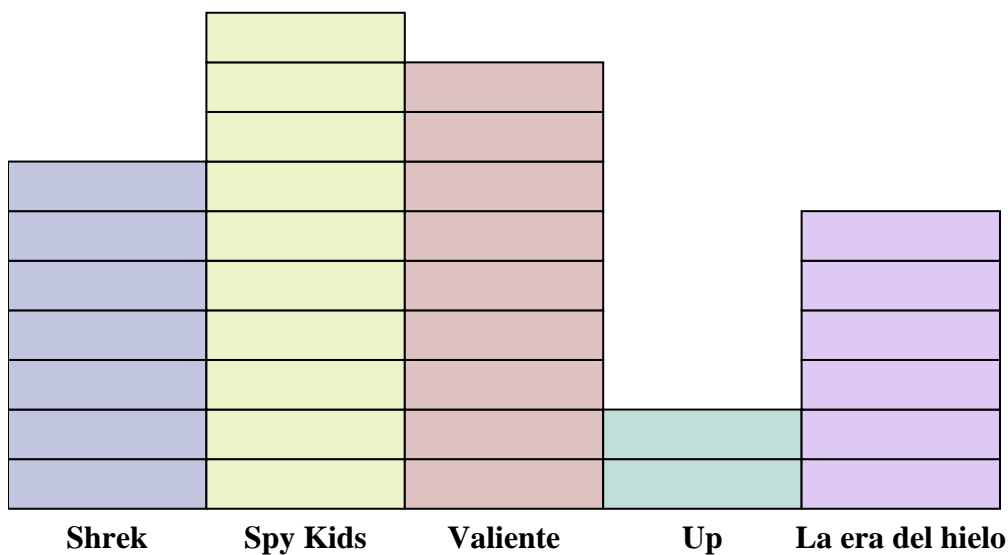
**Respuestas**

1. 6
2. Emanuel
3. Flor
4. 54
5. Flor
6. Julieta
7. Jose
8. 2
9. 22
10. 12

- 1) ¿Cuántas latas más recolectó Ramiro que Julieta?
- 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? ¿Ramiro o Flor?
- 6) ¿Flor o Julieta recogió más latas?
- 7) ¿Quién recogió exactamente 14 latas?
- 8) ¿Cuántas latas recogió Flor?
- 9) ¿Cuál es la cantidad combinada de latas Emanuel recolectó y la cantidad recolectadas por Flor?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en la cantidad de latas Jose recolectó y la cantidad recolectadas por Flor ?



Resuelve cada problema.



Cada = 2 votos

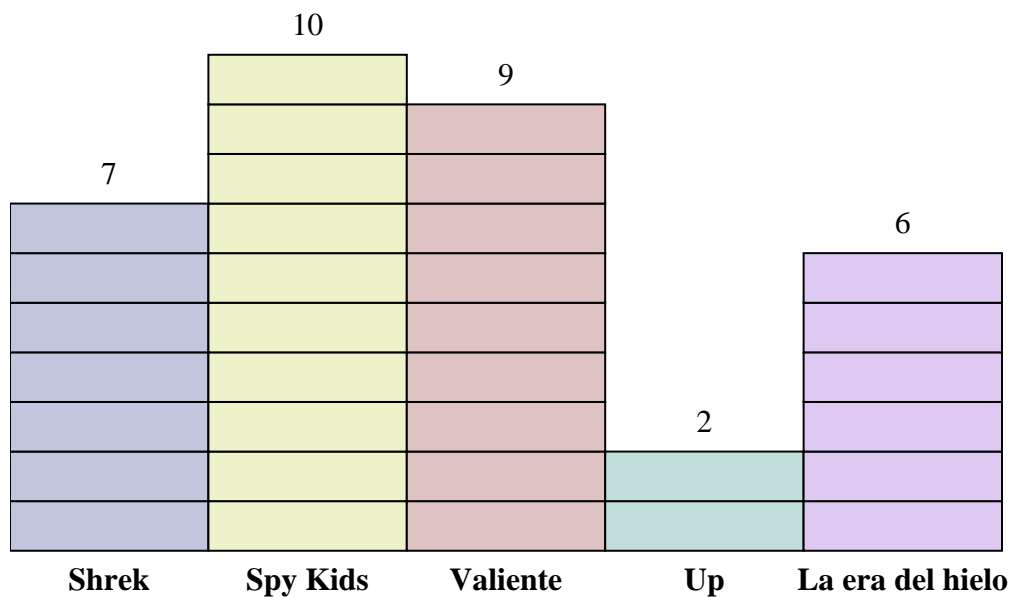
**Respuestas**

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

- 1) ¿Cuántos votos más tenía Shrek que Up?
- 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 Spy Kids o Up?
- 6) Más gente votó por Shrek o La era del hielo?
- 7) ¿Qué película recibió exactamente 14 votos?
- 8) ¿Cuántas personas votaron por La era del hielo?
- 9) ¿Cuál es el número total de personas que votaron por Valiente y Shrek?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de personas que votaron por Shrek y los que votaron por Spy Kids?



Resuelve cada problema.



**Respuestas**

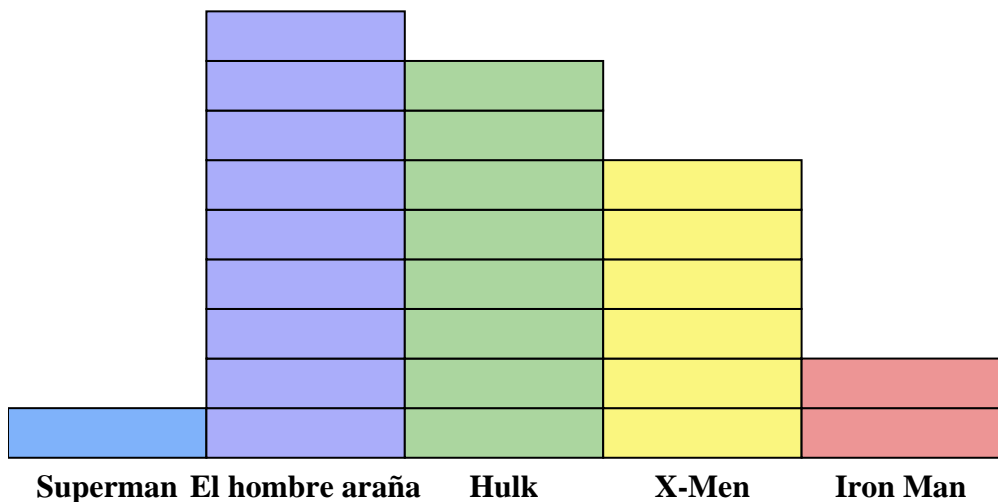
1. 10
2. Spy Kids
3. Up
4. 68
5. Up
6. Shrek
7. Shrek
8. 12
9. 32
10. 6

- 1) ¿Cuántos votos más tenía Shrek que Up?
- 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 Spy Kids o Up?
- 6) Más gente votó por Shrek o La era del hielo?
- 7) ¿Qué película recibió exactamente 14 votos?
- 8) ¿Cuántas personas votaron por La era del hielo?
- 9) ¿Cuál es el número total de personas que votaron por Valiente y Shrek?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de personas que votaron por Shrek y los que votaron por Spy Kids?





Resuelve cada problema.



Cada = 2 Números vendidos

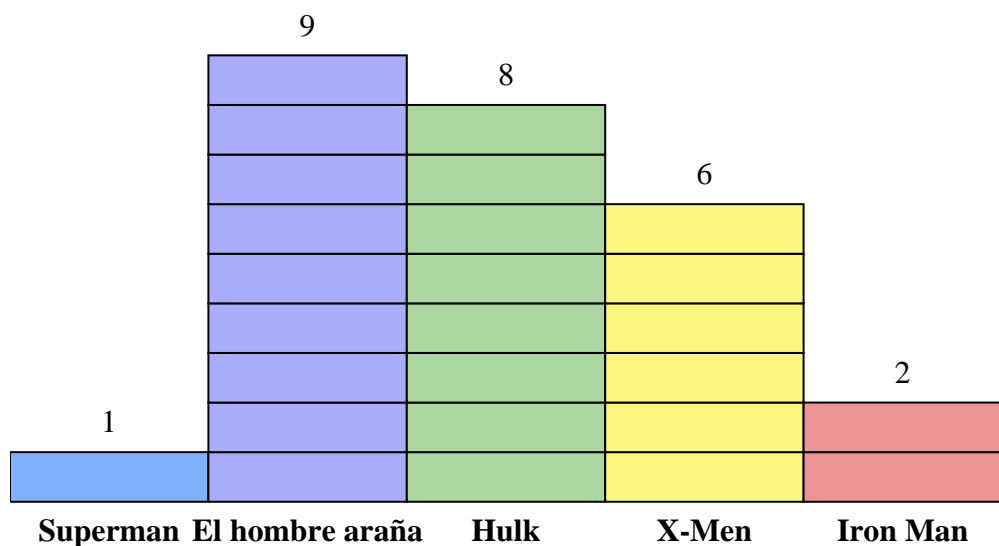
**Respuestas**


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

- 1) ¿Cuántos números más de El hombre araña fueron vendidos que de X-Men?
- 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 Iron Man o Hulk?
- 6) ¿Qué serie de cómics fueron más vendidos, Superman o Iron Man?
- 7) ¿Qué serie de cómics vendieron exactamente 2 números?
- 8) ¿Cuántos números de X-Men se vendieron?
- 9) ¿Cuál es el número total de números vendidos de X-Men y Hulk?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de X-Men vendidos y el número de Iron Man vendidos?



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 Números vendidos

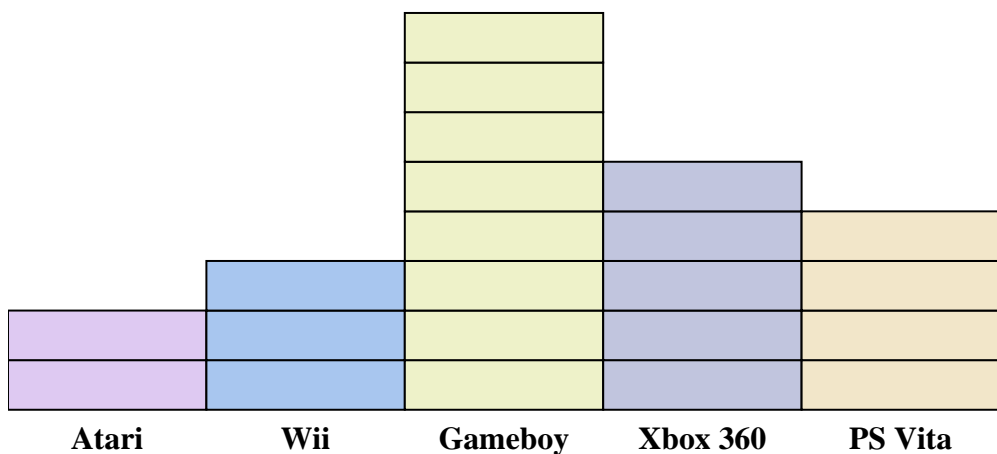
**Respuestas**

1. 6
2. El hombre araña
3. Superman
4. 52
5. Iron Man
6. Iron Man
7. Superman
8. 12
9. 28
10. 8

- 1) ¿Cuántos números más de El hombre araña fueron vendidos que de X-Men?
- 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 Iron Man o Hulk?
- 6) ¿Qué serie de cómics fueron más vendidos, Superman o Iron Man?
- 7) ¿Qué serie de cómics vendieron exactamente 2 números?
- 8) ¿Cuántos números de X-Men se vendieron?
- 9) ¿Cuál es el número total de números vendidos de X-Men y Hulk?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de X-Men vendidos y el número de Iron Man vendidos?



Resuelve cada problema.



Cada = 2 personas que los tienen

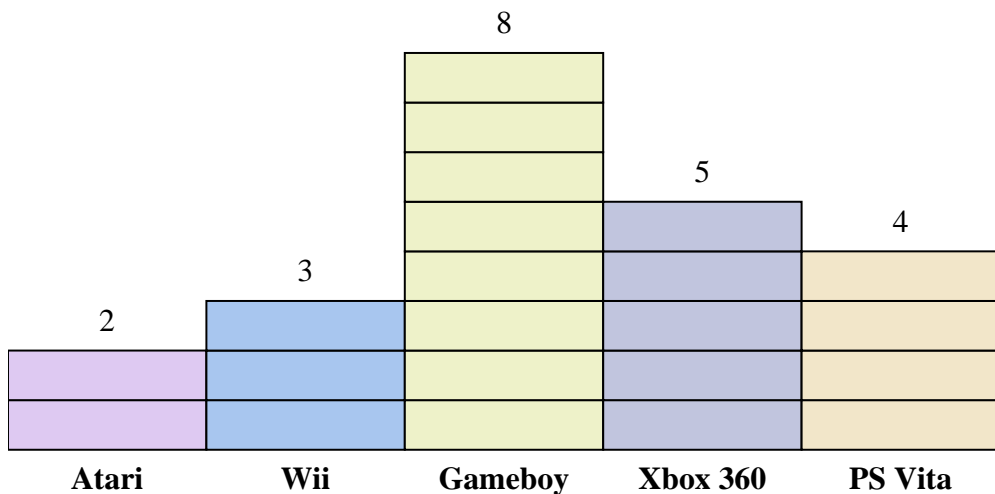
**Respuestas**

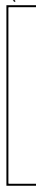
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) ¿Cuántas personas más poseían un Xbox 360 que un PS Vita?
- 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 Atari o un Gameboys?
- 6) ¿Más personas poseen un Wiis o un Gameboys?
- 7) ¿Qué consola tenían exactamente 8 personas?
- 8) Cuántas personas poseían un Atari?
- 9) ¿Cuál es el número total de PS Vitas y Ataris?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de personas que poseían un Xbox 360 y el número que poseía un Gameboy?



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 personas que los tienen

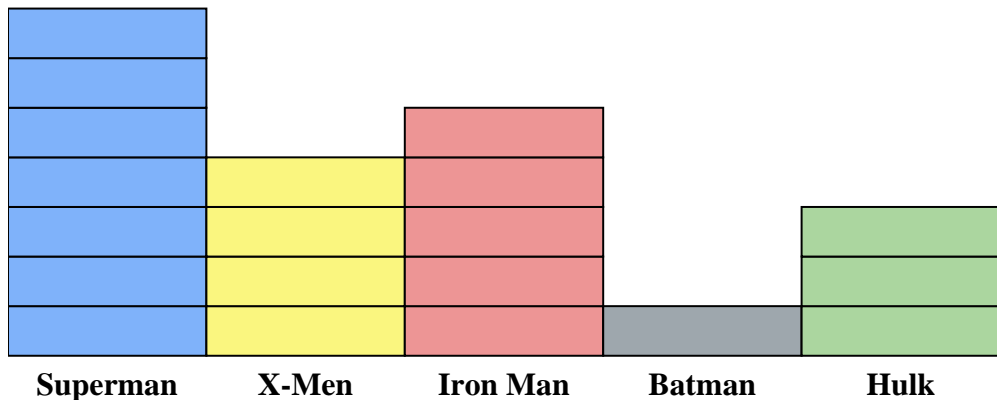
**Respuestas**

- 1) ¿Cuántas personas más poseían un Xbox 360 que un PS Vita?
- 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 Ataris o un Gameboys?
- 6) ¿Más personas poseen un Wiis o un Gameboys?
- 7) ¿Qué consola tenían exactamente 8 personas?
- 8) Cuántas personas poseían un Atari?
- 9) ¿Cuál es el número total de PS Vitas y Ataris?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de personas que poseían un Xbox 360 y el número que poseía un Gameboy?

1. 2
2. Gameboy
3. Atari
4. 44
5. Atari
6. Gameboy
7. PS Vita
8. 4
9. 12
10. 6



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 Números vendidos

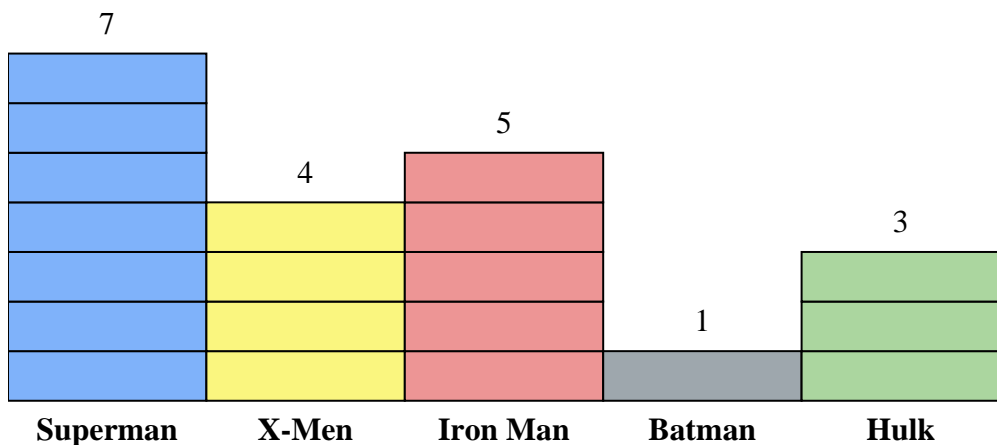
**Respuestas**

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

- 1) ¿Cuántos números más de Iron Man fueron vendidos que de Hulk?
- 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, Batman o X-Men?
- 7) ¿Qué serie de cómics vendieron exactamente 8 números?
- 8) ¿Cuántos números de Batman 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 Hulk vendidos?



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 Números vendidos

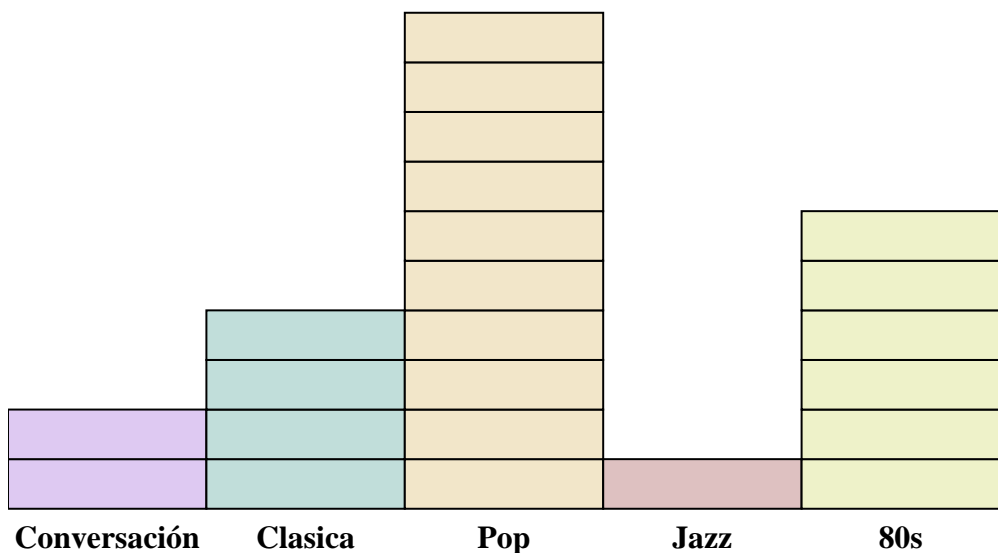
**Respuestas**


1. 4
2. Superman
3. Batman
4. 40
5. Batman
6. X-Men
7. X-Men
8. 2
9. 24
10. 2

- 1) ¿Cuántos números más de Iron Man fueron vendidos que de Hulk?
- 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, Batman o X-Men?
- 7) ¿Qué serie de cómics vendieron exactamente 8 números?
- 8) ¿Cuántos números de Batman 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 Hulk vendidos?



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 anuncios reproducidos

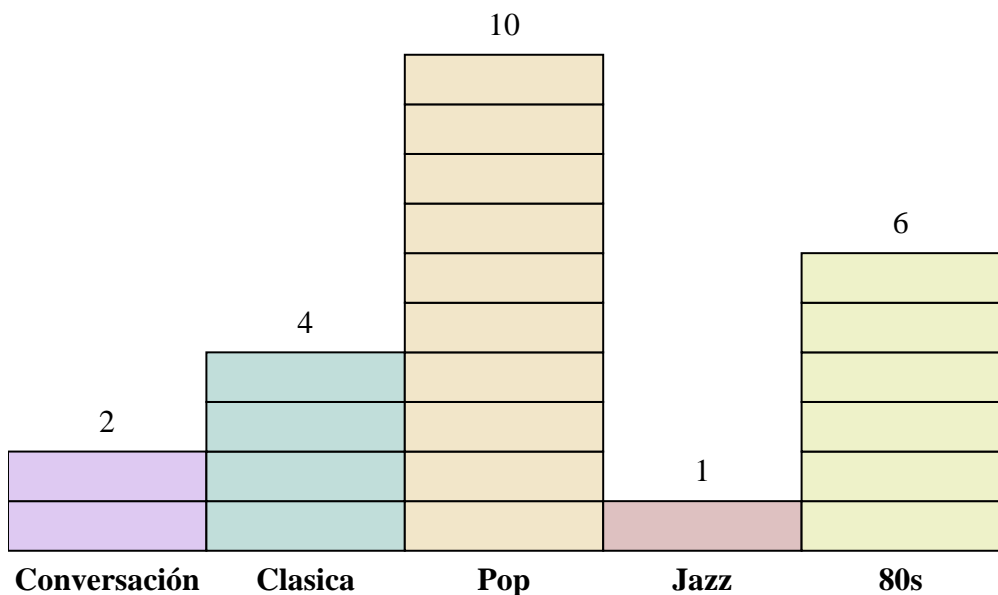
**Respuestas**


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

- 1) ¿Cuántos anuncios más tenía la estación 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 Clásica o la estación Conversación?
- 6) ¿Hubo más anuncios en la estación Pop o la estación Conversación?
- 7) ¿Qué estación tenía exactamente 20 anuncios?
- 8) ¿Cuántos anuncios estaban en la estación Conversación?
- 9) ¿Cuál es el número total de anuncios en la estación Jazz y la estación Clásica?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de anuncios en la estación Pop y en la estación 80s?



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 anuncios reproducidos

**Respuestas**

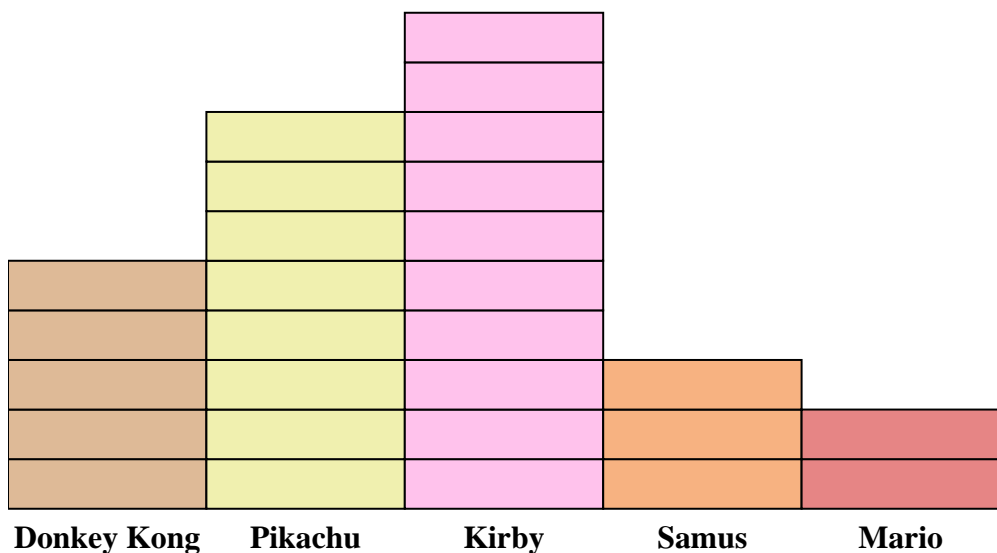
1. 2
2. Pop
3. Jazz
4. 46
5. Conversación
6. Pop
7. Pop
8. 4
9. 10
10. 8

- 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 Clasica o la estación Conversación?
- 6) ¿Hubo más anuncios en la estación Pop o la estación Conversación?
- 7) ¿Qué estación tenía exactamente 20 anuncios?
- 8) ¿Cuántos anuncios estaban en la estación Conversación?
- 9) ¿Cuál es el número total de anuncios en la estación Jazz y la estación Clasica?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de anuncios en la estación Pop y en la estación 80s?





Resuelve cada problema.



Cada = 2 votos

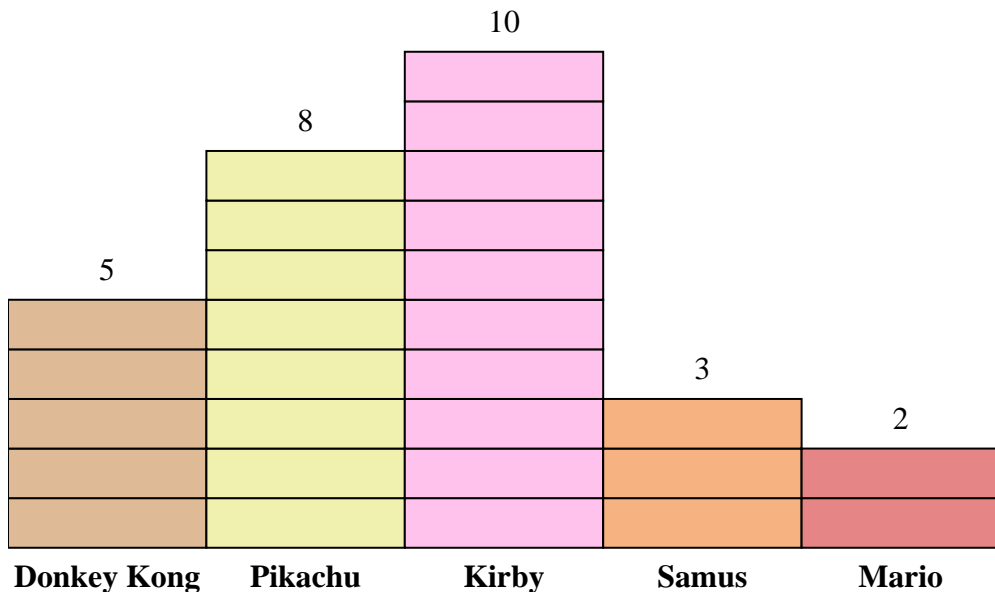
**Respuestas**

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

- 1) ¿A cuántas personas más les gustaba Donkey Kong que Mario?
- 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 Pikachu o Kirby?
- 6) ¿A más gente le gusta Samus o Mario?
- 7) ¿Qué personaje dijeron exactamente 4 personas que era su favorito?
- 8) ¿A cuántas personas le gusta Pikachu mas?
- 9) ¿Cuál es el número total de personas que le gusta Kirby y Mario?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de gente que le gusta Kirby y el número que le gusta Samus?



Resuelve cada problema.



Cada = 2 votos

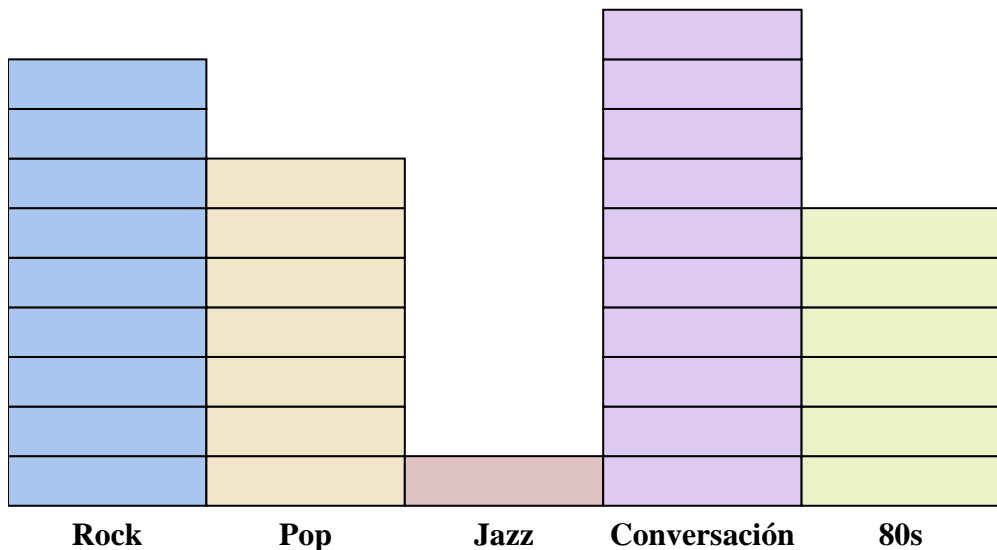
**Respuestas**

1. 6
2. Kirby
3. Mario
4. 56
5. Pikachu
6. Samus
7. Mario
8. 16
9. 24
10. 14

- 1) ¿A cuántas personas más les gustaba Donkey Kong que Mario?
- 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 Pikachu o Kirby?
- 6) ¿A más gente le gusta Samus o Mario?
- 7) ¿Qué personaje dijeron exactamente 4 personas que era su favorito?
- 8) ¿A cuántas personas le gusta Pikachu mas?
- 9) ¿Cuál es el número total de personas que le gusta Kirby y Mario?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de gente que le gusta Kirby y el número que le gusta Samus?



Resuelve cada problema.



Cada = 2 anuncios reproducidos

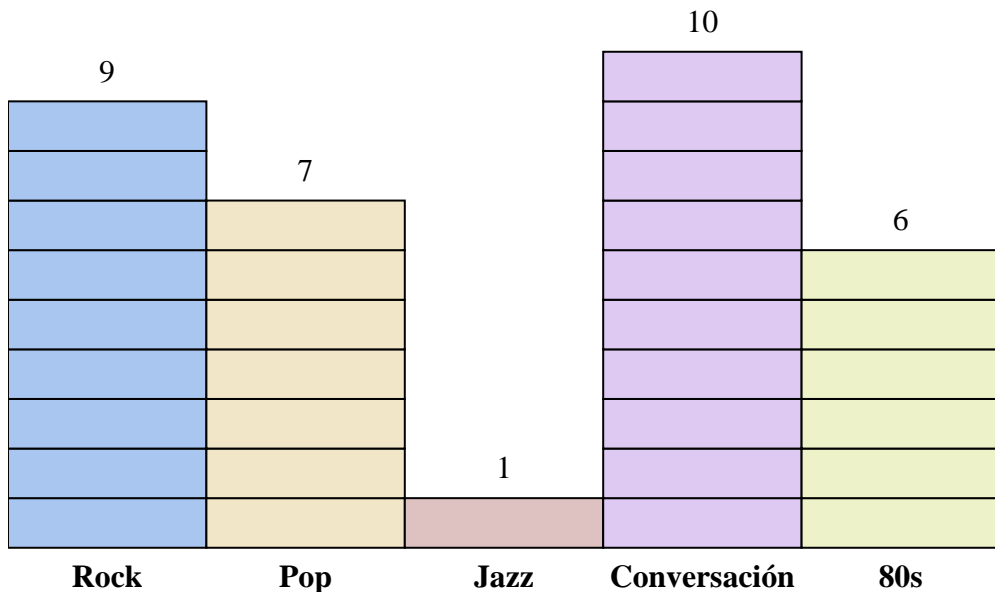
**Respuestas**


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

- 1) ¿Cuántos anuncios más tenía la estación Rock que la estación Pop?
- 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 Conversación o la estación Jazz?
- 6) ¿Hubo más anuncios en la estación Jazz o la estación Rock?
- 7) ¿Qué estación tenía exactamente 14 anuncios?
- 8) ¿Cuántos anuncios estaban en la estación 80s?
- 9) ¿Cuál es el número total de anuncios en la estación Conversación y la estación Rock?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de anuncios en la estación 80s y en la estación Pop?



Resuelve cada problema.



Cada  = 2 anuncios reproducidos

**Respuestas**

1. 4
2. Conversación
3. Jazz
4. 66
5. Jazz
6. Rock
7. Pop
8. 12
9. 38
10. 2

- 1) ¿Cuántos anuncios más tenía la estación Rock que la estación Pop?
- 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 Conversación o la estación Jazz?
- 6) ¿Hubo más anuncios en la estación Jazz o la estación Rock?
- 7) ¿Qué estación tenía exactamente 14 anuncios?
- 8) ¿Cuántos anuncios estaban en la estación 80s?
- 9) ¿Cuál es el número total de anuncios en la estación Conversación y la estación Rock?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de anuncios en la estación 80s y en la estación Pop?