

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?

## Respuestas

1. \_\_\_\_\_

2

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

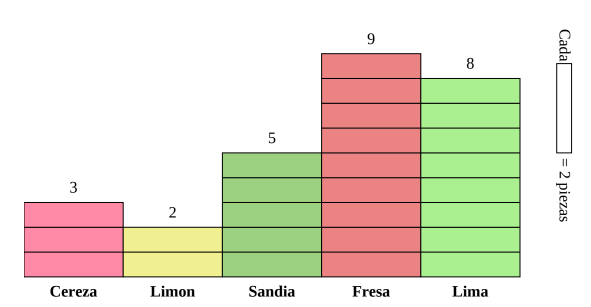
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

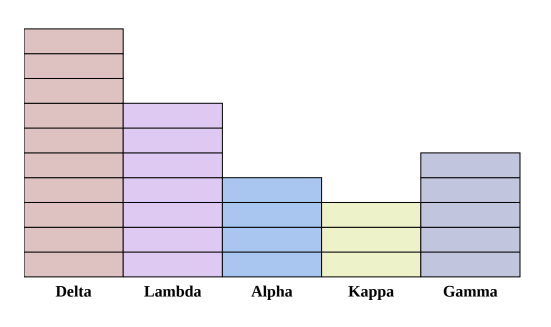




- 1) ¿Cuántos dulces más de Lima habían que de Limon?
- 2) ¿Qué sabor tiene el mayor número de dulces en la bolsa?
- 3) ¿Qué sabor tiene el menor número de dulces en la bolsa?
- 4) ¿Cuántas dulces hay en total en la bolsa?
- 5) ¿Hubo menos dulces Fresa o dulces Lima?
- 6) ¿Hubo más dulces Lima o dulces 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?

- 12
- <sub>2.</sub> Fresa
  - Limon
  - . 54
- Lima
- Lima Lima
- 7. Lima
- **18**
- 26
- o. **4**

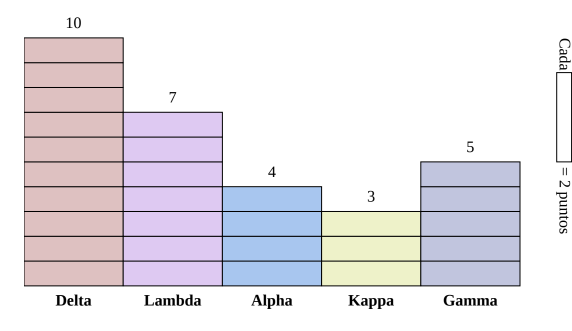




- 1) ¿Cuántos puntos más hizo equipo Alpha que equipo Kappa?
- 2) ¿Qué equipo anotó más puntos?
- 3) ¿Qué equipo anotó menos puntos?
- 4) ¿Cuál es el número total de puntos obtenidos en el juego?
- 5) ¿El equipo Gamma o el equipo Lambda anotaron menos puntos?
- 6) ¿El equipo Kappa o equipo Gamma anotaron 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?

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

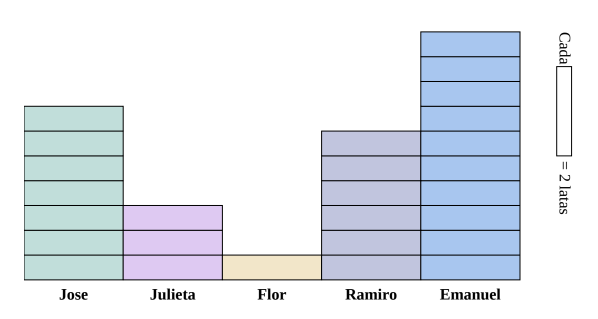




- 1) ¿Cuántos puntos más hizo equipo Alpha que equipo Kappa?
- 2) ¿Qué equipo anotó más puntos?
- 3) ¿Qué equipo anotó menos puntos?
- 4) ¿Cuál es el número total de puntos obtenidos en el juego?
- 5) ¿El equipo Gamma o el equipo Lambda anotaron menos puntos?
- 6) ¿El equipo Kappa o equipo Gamma anotaron 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?

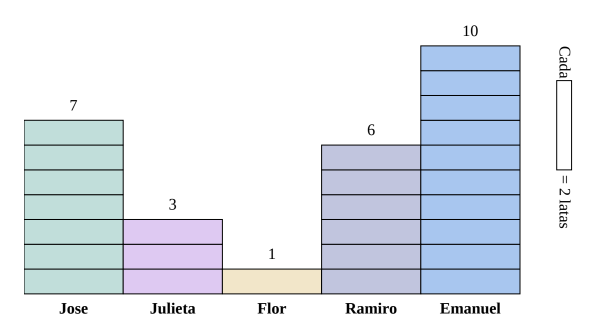
- ı. **2**
- **Delta** 
  - Kappa
  - 58
- 5. Gamma
- 6. Gamma
- 7. Alpha
- 3. **14**
- **20**
- 10. 6





- 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 ?

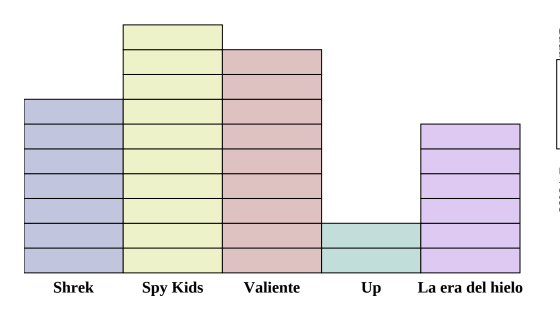
- 1. \_\_\_\_\_
- 2
  - 3.
- 4. \_\_\_\_\_
- 5.
- 6. \_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9.
- 10. \_\_\_\_\_



- 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 ?

- 6
- <sub>2.</sub> Emanuel
  - Flor
  - 54
- $\mathbf{Flor}$
- <sub>6.</sub> Julieta
- **Jose**
- **.** 2
- 22
- 10. **12**





¿Cuántos votos más tenía Shrek que Up?

¿Qué película recibió la mayoría de votos?

¿Qué película obtuvo menos votos?

¿Cuál es el número total de estudiantes que votaron?

¿Menos estudiantes votaron por Spy Kids o Up?

Más gente votó por Shrek o La era del hielo?

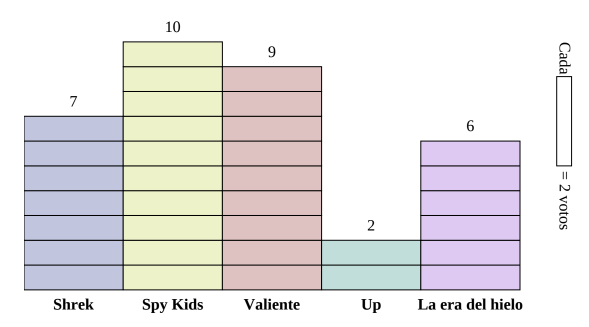
¿Qué película recibió exactamente 14 votos?

¿Cuántas personas votaron por La era del hielo?

¿Cuál es el número total de personas que votaron por Valiente y Shrek?

¿Cuál es la diferencia en el número de personas que votaron por Shrek y los que votaron por Spy Kids?





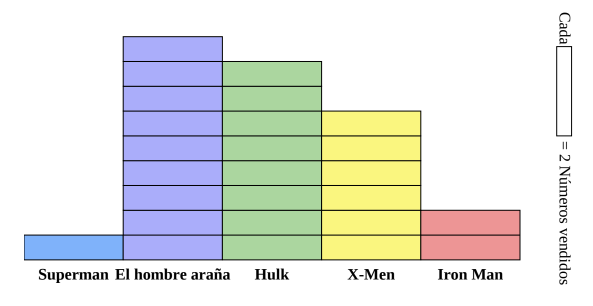
- 1) ¿Cuántos votos más tenía Shrek que Up?
- 2) ¿Qué película recibió la mayoría de votos?
- 3) ¿Qué película obtuvo menos votos?
- 4) ¿Cuál es el número total de estudiantes que votaron?
- 5) ¿Menos estudiantes votaron por Spy Kids o Up?
- 6) Más gente votó por Shrek o La era del hielo?
- 7) ¿Qué película 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?

#### Respuestas

- . 10
- 2. Spy Kids
  - L Up
  - 4. **68**
  - $\mathbf{Up}$
- 6. Shrek
- Shrek
- 8. 12
- 32
- 0. 6

4

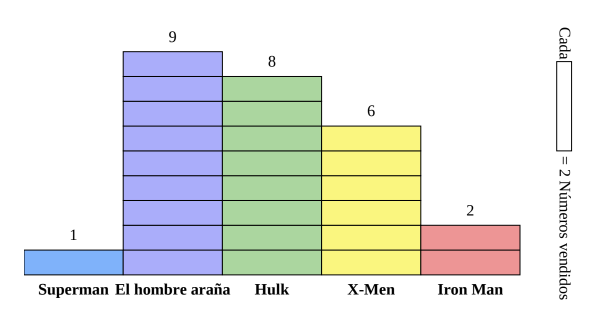




- 1) ¿Cuántos números más de El hombre araña fueron vendidos que de X-Men?
- 2) ¿Qué serie de cómics vendió la mayor cantidad de números?
- 3) ¿Qué serie de cómics vendió la menor cantidad de números?
- 4) ¿Cuál es el número total de números vendidos de todos los cómics?
- 5) ¿Qué serie de cómics fueron 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?

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

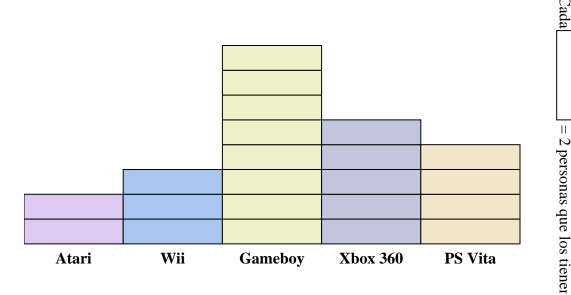




- 1) ¿Cuántos números más de El hombre araña fueron vendidos que de X-Men?
- 2) ¿Qué serie de cómics vendió la mayor cantidad de números?
- 3) ¿Qué serie de cómics vendió la menor cantidad de números?
- 4) ¿Cuál es el número total de números vendidos de todos los cómics?
- 5) ¿Qué serie de cómics fueron 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?

- 6
- 2. El hombre araña
  - Superman
  - 52
  - 5. Iron Man
  - 6. Iron Man
  - 7. **Superman**
  - 8. 12
  - 28





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?

\_\_\_\_

Respuestas

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

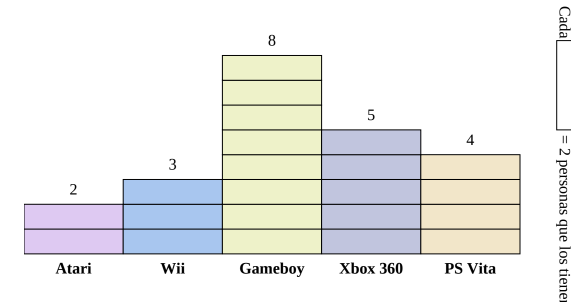
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8.

). \_\_\_\_\_





- 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?

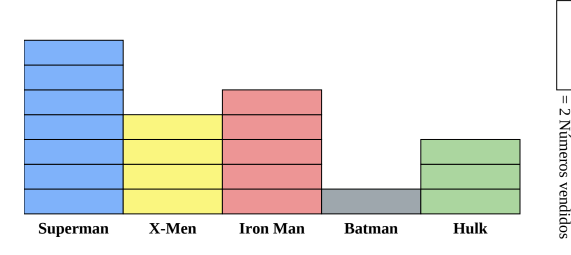
# Respuestas

- . 2
- 2. Gameboy
  - Atari
  - 44
  - 5. **Atari**
  - 6. Gameboy
  - PS Vita
    - 4

8.

- 9. **12**
- 0. 6





Respuestas

1. \_\_\_\_\_

2

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

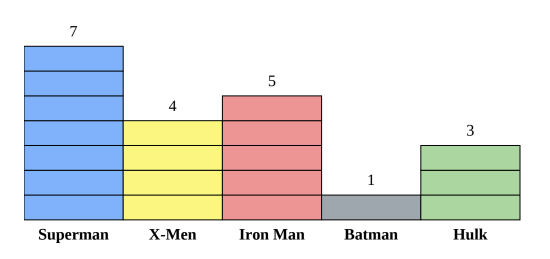
1. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

). \_\_\_\_\_

- 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?





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?

# Respuestas

4

2. Superman

Batman

40

5. **Batman** 

6. X-Men

2 Números vendidos

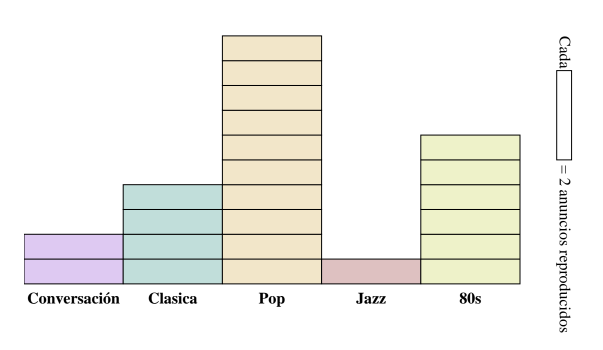
X-Men

8. **2** 

**24** 



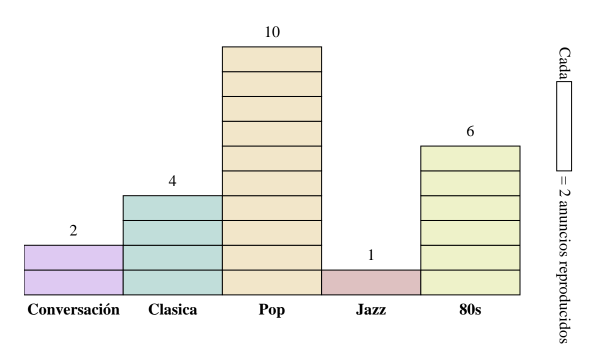




- 1) ¿Cuántos anuncios más tenía la estación Conversación que la estación Jazz?
- 2) ¿Qué estación tenía la mayoría de los anuncios?
- 3) ¿Qué estación tenía la menor cantidad de anuncios?
- 4) ¿Cuál es el número total de anuncios en todas las estaciones?
- 5) Hubo un menor número de anuncios en la estación 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?

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

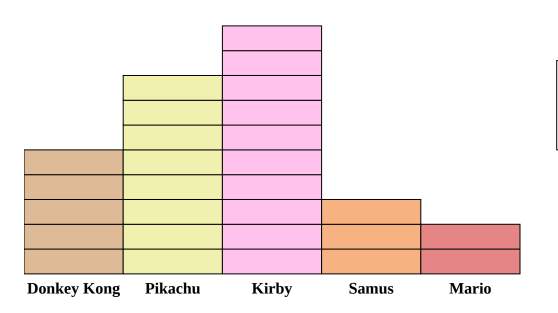




- 1) ¿Cuántos anuncios más tenía la estación Conversación que la estación Jazz?
- 2) ¿Qué estación tenía la mayoría de los anuncios?
- 3) ¿Qué estación tenía la menor cantidad de anuncios?
- 4) ¿Cuál es el número total de anuncios en todas las estaciones?
- 5) Hubo un menor número de anuncios en la estación 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?

- . 2
- 2. **Pop**
- Jazz
- 4. **46**
- 5. Conversación
- 6. **Pop**
- Pop
- 8. 4
- 9. **10** 
  - 0.





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?

## Respuestas

1.

2

3.

4. \_\_\_\_\_

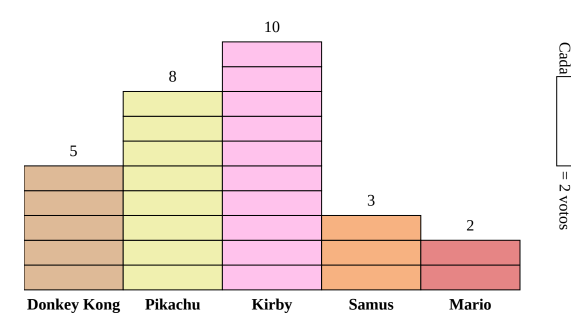
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

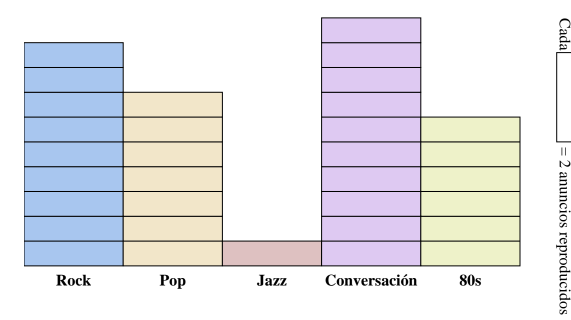
). \_\_\_\_\_



- 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?

- 6
- 2 Kirby
  - Mario
  - . 56
- 5. Pikachu
- Samus
- Mario
- 8. **16**
- 24
- 10. **14**





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?

## Respuestas

1.

2.

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

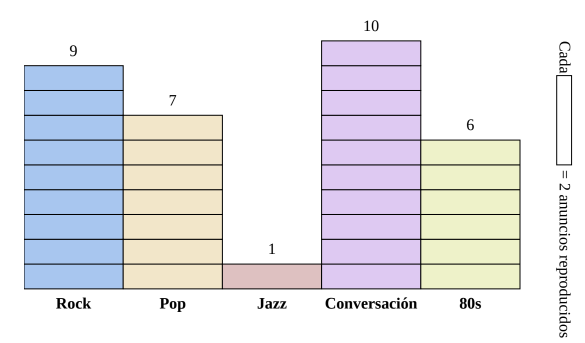
6.

7. \_\_\_\_\_

8.

). \_\_\_\_\_





- 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?

- 4
- 2. Conversación
  - Jazz
  - . 66
  - $J_{0}$
  - 6. Rock
  - 7. **Pop**
  - 8 12
  - **38**
  - o. **2**