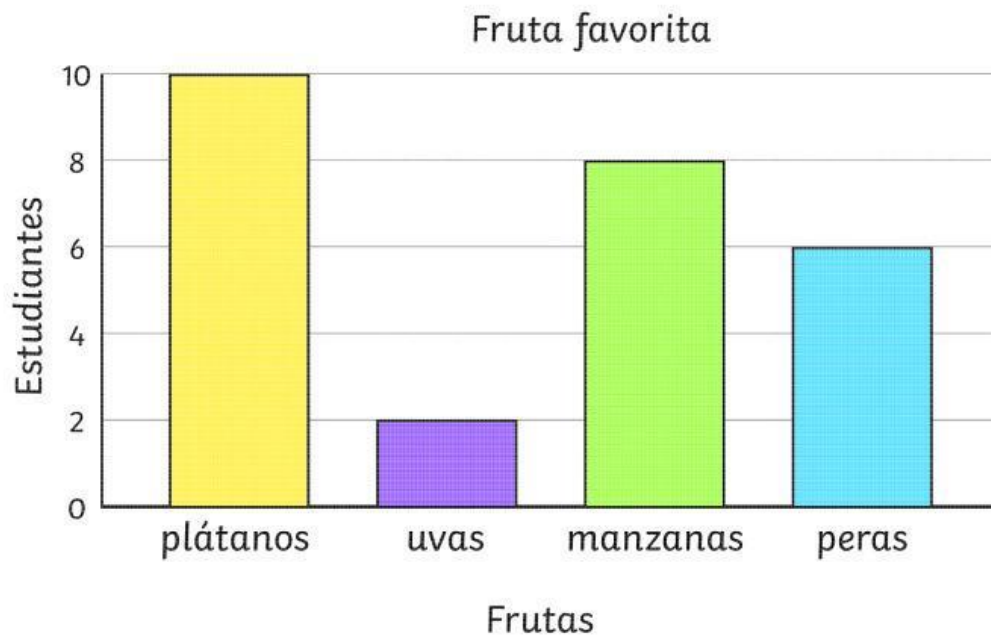


Interpretando Graficos de Barra



Responde según el gráfico:

1. ¿Cuál es la fruta favorita? _____
2. ¿Cuántos estudiantes eligieron la manzana como su fruta favorita? _____
3. ¿Cuántas estudiantes más eligieron los plátanos que las uvas como su fruta favorita? _____
4. ¿Cuántos niños y niñas han elegido manzanas o peras como su fruta favorita? _____

Escribe tus propias preguntas y compartelas con tu curso.

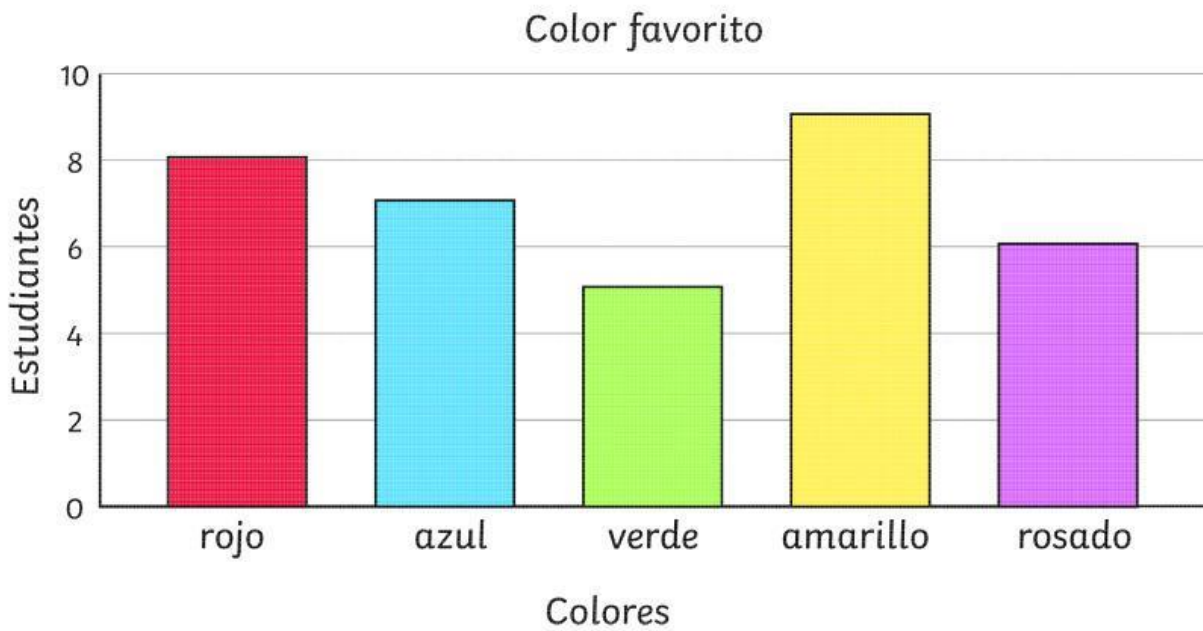


Visita [twinkl.cl](https://www.twinkl.cl)



LIVEWORKSHEETS

Interpretando Graficos de Barra



Responde según el gráfico:

1. ¿Cuál es el color menos favorito? _____
2. ¿Cuántos estudiantes eligieron el amarillo como su color favorito? _____
3. ¿Cuántos niños menos eligieron el verde que el azul? _____
4. ¿Cuántas niñas y niños eligieron rosado o rojo como su color favorito? _____

Escribe tus propias preguntas y compartelas con tu curso.

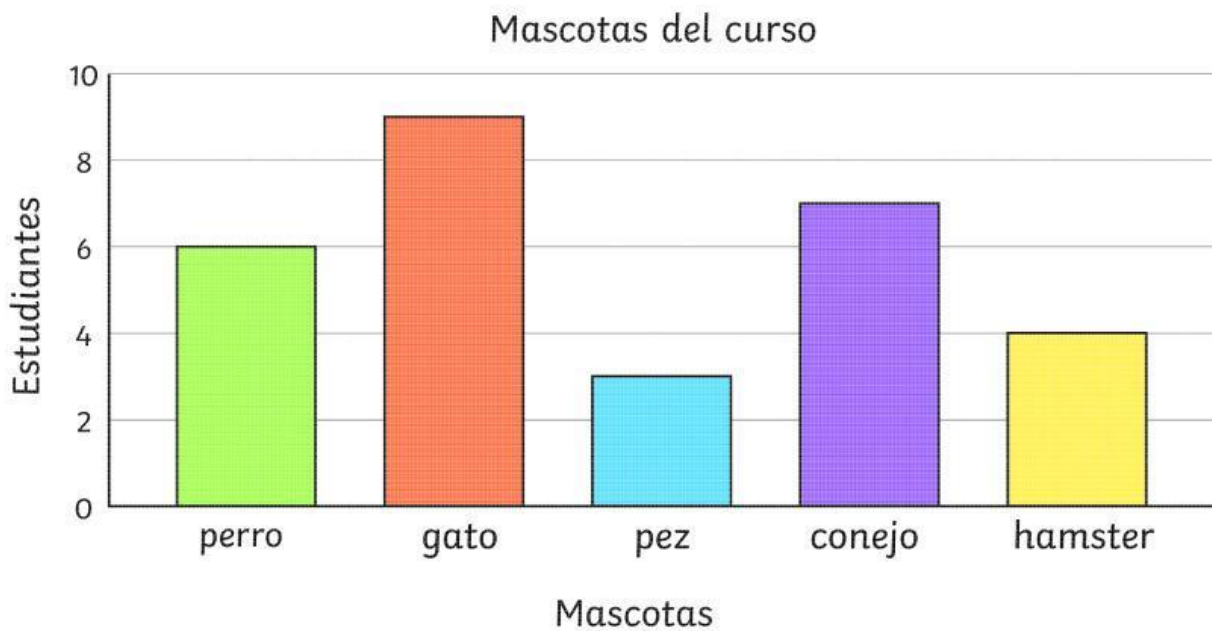


Visita [twinkl.cl](https://www.twinkl.cl)



LIVEWORKSHEETS

Interpretando Graficos de Barra



Responde según el gráfico:

1. ¿Cuál es la mascota más común? _____
2. ¿Cuántas mascotas hay en todo el curso? _____
3. ¿Cuántos más conejos hay que hamster? _____
4. ¿Cuántos perros menos hay que gatos? _____

Escribe tus propias preguntas y compartelas con tu curso.



Visita [twinkl.cl](https://www.twinkl.cl)



LIVEWORKSHEETS

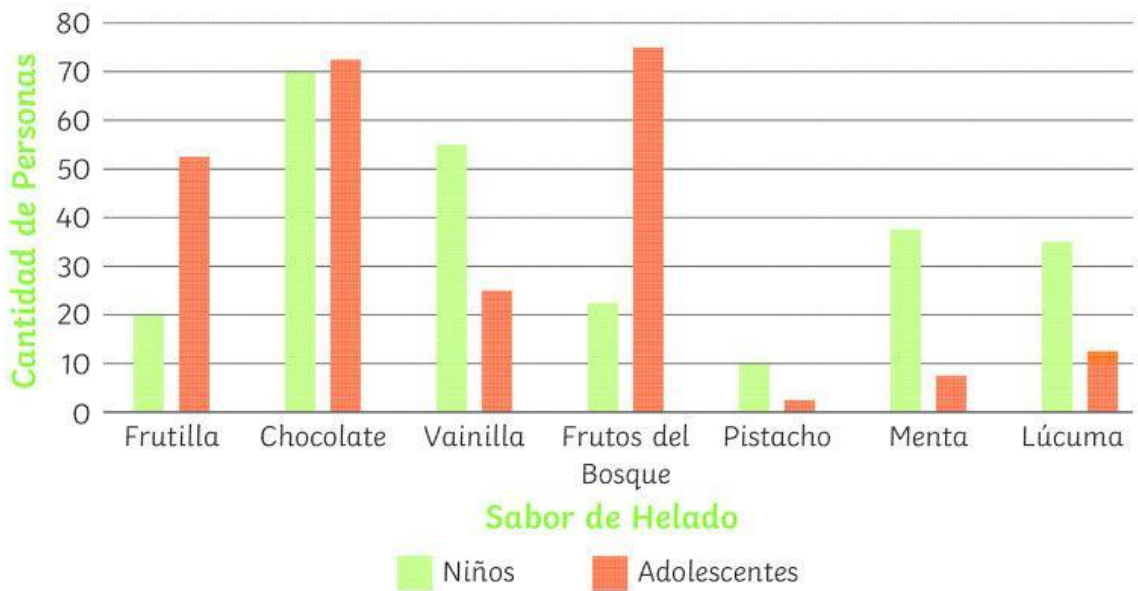
Interpretación de Gráficos de Barra Doble

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. El siguiente gráfico de barras doble muestra información en relación a las preferencias de sabor de helado de dos grupos etarios distintos, niños y adolescentes.



Sabor de Helado Favorito Niños vs Adolescentes



Analiza el gráfico y responde las siguientes preguntas:

- a. ¿Cuál es el sabor de helado más popular entre los niños? ¿Y entre los adolescentes?

Interpretación de Gráficos de Barra Doble

b. ¿Qué sabor tiene la menor preferencia en ambos grupos etarios?

c. ¿En qué sabor se observa la mayor diferencia en las preferencias entre niños y adolescentes?

d. ¿Hay algún sabor que sea igualmente popular entre ambos grupos? Si es así, ¿cuál?

e. ¿Qué conclusiones puedes sacar sobre las preferencias de helado al comparar las de los niños con las de los adolescentes?

f. ¿Cuántos niños prefieren el sabor de frutilla y cuántos adolescentes prefieren el sabor de menta?

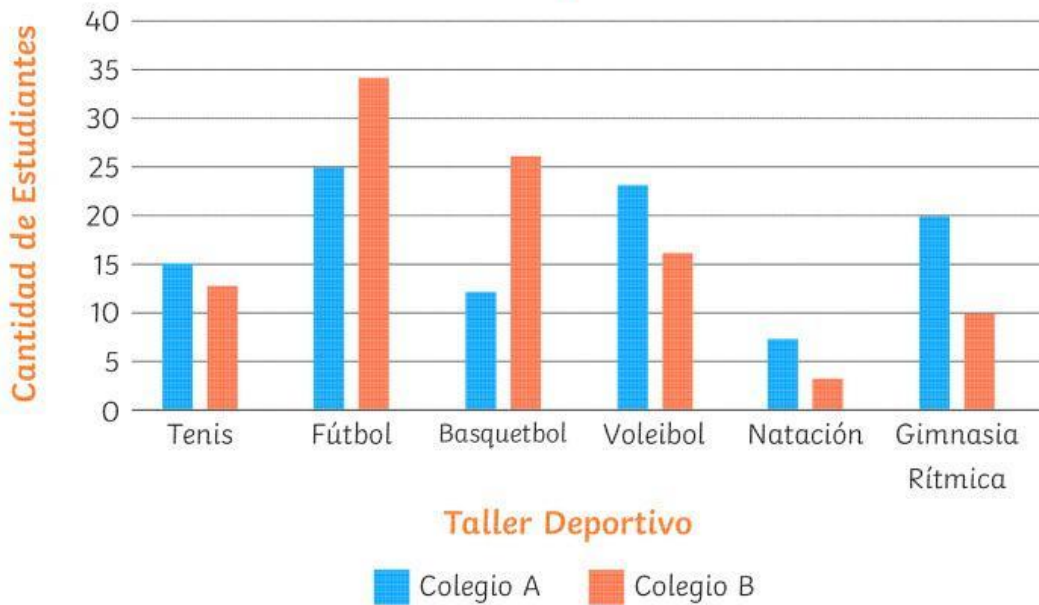
g. ¿Cómo podrías usar esta información para recomendar qué sabores vender a una tienda que quiera atraer tanto a niños como a adolescentes?



2. El siguiente gráfico de barras doble ilustra la distribución de estudiantes inscritos en varios talleres deportivos ofrecidos en los Colegios A y B.



Talleres Deportivos



Analiza el gráfico y responde las siguientes preguntas:

a. ¿Cuál es el taller deportivo más popular en el Colegio A y en el Colegio B? Por qué crees que podrían existir estas preferencias?

b. ¿En qué talleres deportivos el Colegio B tiene una mayor inscripción que el Colegio A? ¿A qué crees que se debe esta diferencia?

Interpretación de Gráficos de Barra Doble

- c. ¿Hay algún taller deportivo en el que ambos colegios tengan la misma cantidad de estudiantes inscritos? ¿Por qué crees que podría ocurrir esto?

- d. ¿Qué talleres tienen poca participación en ambos colegios? ¿Qué factores podrían estar limitando la inscripción en estos talleres?

- e. ¿Existen talleres en los que un colegio tenga una inscripción significativamente baja en comparación con el otro? ¿Qué estrategias podrían implementarse para aumentar la participación en estos talleres?

- f. ¿Cuántos estudiantes se inscribieron para gimnasia rítmica en el Colegio A y en el Colegio B?

