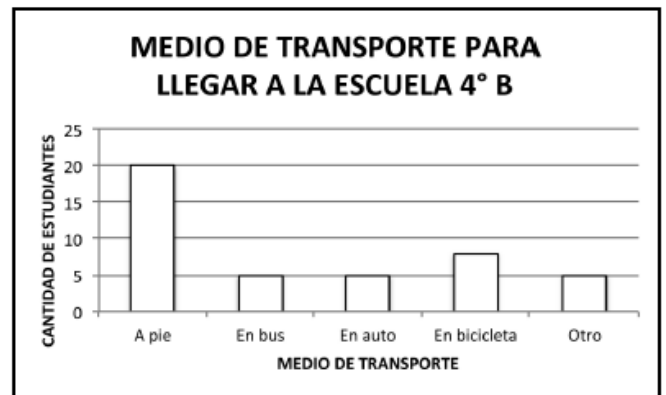
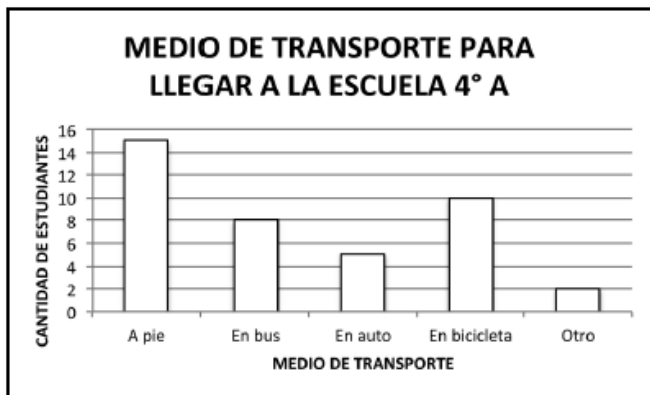


**PAUTA ACTIVIDADES: INTERPRETAR Y COMPARAR INFORMACIÓN DESDE GRÁFICOS DE BARRAS**

Los siguientes gráficos muestran la forma de llegar a la escuela de dos cursos:



Responde:

- a) Entre los dos cursos, ¿cuál es el transporte mayoritariamente usado por los estudiantes?  
Argumenta tu respuesta.

...Mayormente los estudiantes llegan caminando al colegio. En 4° A, el gráfico muestra que 15 estudiantes caminan hasta el colegio, mientras que en 4° B son 20 estudiantes los que prefieren este medio de transporte. El segundo medio de transporte más usado es la bicicleta.....

- b) ¿En qué curso los estudiantes se movilizan más en bicicleta? ¿Cuántos estudiantes más?

....En 4° A son 10 estudiantes los que se movilizan en bicicleta, dos más que en 4° B.....

- c) ¿En qué curso los estudiantes se movilizan más en auto? ¿Cuántos estudiantes más?

....En ambos cursos 5 estudiantes se movilizan en auto para ir al colegio.....

d) ¿En qué curso los estudiantes se movilizan menos a pie? ¿Cuántos estudiantes menos?

...En 4° A, ya que son 15 estudiantes los que llegan caminando al colegio, 5 estudiantes menos que en 4° B.....

e) ¿Cuál podría ser otro medio de transporte para llegar a la escuela? Argumenta tu respuesta.

....Dependiendo del lugar geográfico donde se encuentre ubicado el colegio, los estudiantes podrían usar bote o lancha, caballo, camión, furgón escolar, etc.....