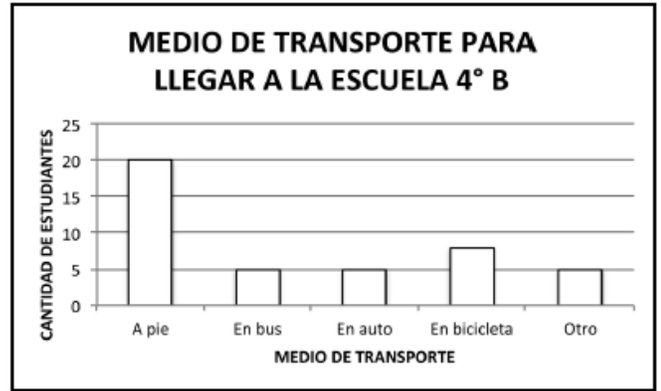
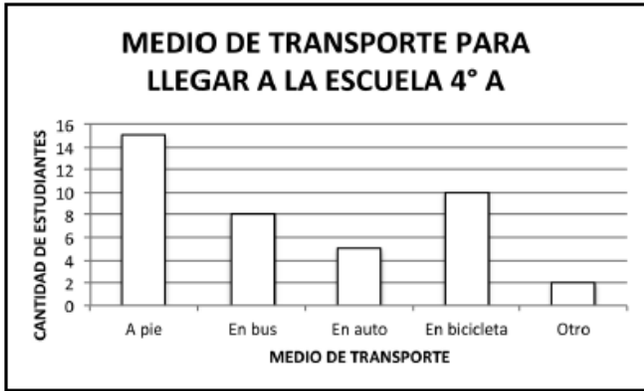


Ticket de salida Matemática 5to básico 2022

Nombre: _____ 5to: _____ Fecha: ____/octubre/22

INTERPRETAR y COMPARAR INFORMACIÓN de GRÁFICOS DE BARRAS y cálculo de promedios
Lee con atención y responde:

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



Responde:

Entre los dos cursos, ¿cuál es el transporte mayoritariamente usado por los estudiantes?	¿En qué curso los estudiantes se movilizan más en bicicleta? ¿Cuántos estudiantes más?	¿En qué curso los estudiantes se movilizan más en auto? ¿Cuántos estudiantes más?
¿En qué curso los estudiantes se movilizan menos a pie? ¿Cuántos estudiantes menos?	¿Cuál es el promedio de estudiantes de 4°A y 4°B que asiste a la escuela en automóvil?	¿Cuál es el promedio de estudiantes de 4°A y 4°B de que se traslada a la escuela en bicicleta?

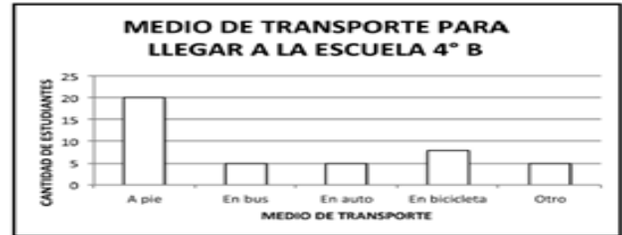
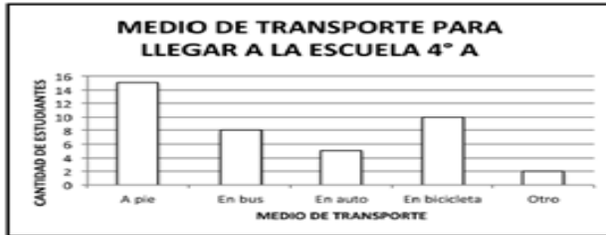
Ticket de salida Matemática 5to básico 2022

Nombre: _____ 5to: _____ Fecha: ___/octubre/22

INTERPRETAR Y COMPARAR INFORMACIÓN de GRÁFICOS DE BARRAS y cálculo de promedios

Lee con atención y responde:

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



Responde:

Entre los dos cursos, ¿cuál es el transporte mayoritariamente usado por los estudiantes?	¿En qué curso los estudiantes se movilizan más en bicicleta? ¿Cuántos estudiantes más?	¿En qué curso los estudiantes se movilizan más en auto? ¿Cuántos estudiantes más?
¿En qué curso los estudiantes se movilizan menos a pie? ¿Cuántos estudiantes menos?	¿Cuál es el promedio de estudiantes de 4°A y 4°B que asiste a la escuela en automóvil?	¿Cuál es el promedio de estudiantes 4°A y 4°B de que se traslada a la escuela en bicicleta?

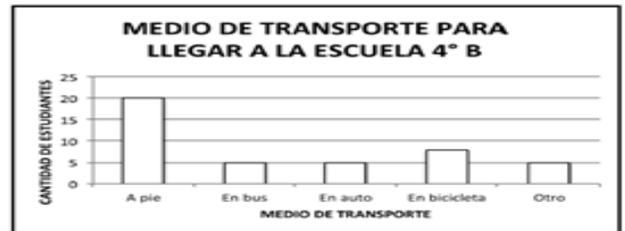
Ticket de salida Matemática 5to básico 2022

Nombre: _____ 5to: _____ Fecha: ___/octubre/22

INTERPRETAR Y COMPARAR INFORMACIÓN de GRÁFICOS DE BARRAS y cálculo de promedios

Lee con atención y responde:

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



Responde:

Entre los dos cursos, ¿cuál es el transporte mayoritariamente usado por los estudiantes?	¿En qué curso los estudiantes se movilizan más en bicicleta? ¿Cuántos estudiantes más?	¿En qué curso los estudiantes se movilizan más en auto? ¿Cuántos estudiantes más?
¿En qué curso los estudiantes se movilizan menos a pie? ¿Cuántos estudiantes menos?	¿Cuál es el promedio de estudiantes de 4°A y 4°B que asiste a la escuela en automóvil?	¿Cuál es el promedio de estudiantes 4°A y 4°B de que se traslada a la escuela en bicicleta?

Pauta de corrección

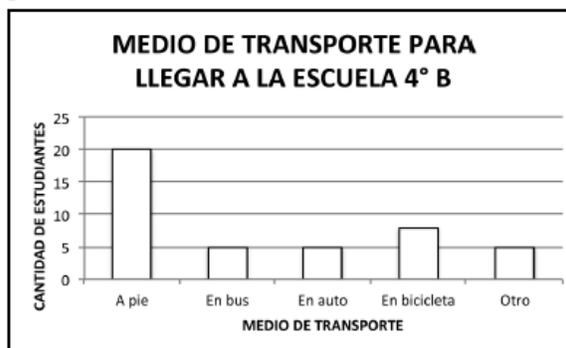
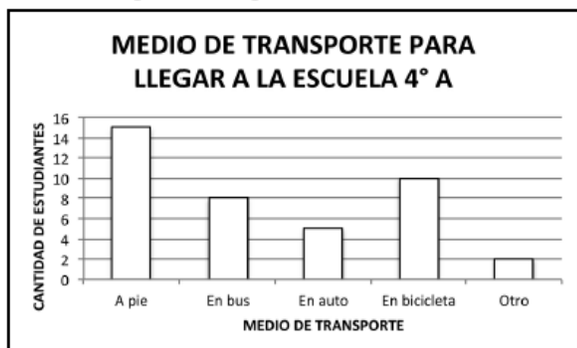
Ticket de salida Matemática 5to básico 2022

Nombre: _____ 5to: _____ Fecha: ____/____/22

INTERPRETAR y COMPARAR INFORMACIÓN de GRÁFICOS DE BARRAS y cálculo de promedios

Lee con atención y responde:

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



Responde:

Entre los dos cursos, ¿cuál es el transporte mayoritariamente usado por los estudiantes?

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

¿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

¿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

¿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

¿Cuál es el promedio de estudiantes de 4°A y 4°B que asiste a la escuela en automóvil?

5 estudiantes en promedio de 4° A y 4° B asisten a la escuela en automóvil

Cálculo: $5 + 5 = 10$ $10 : 2 = 5$

¿Cuál es el promedio de estudiantes 4°A y 4°B de que se traslada a la escuela en bicicleta?

De acuerdo con el cálculo: $10 + 6 = 16$ $16 : 2 = 8$

Ocho estudiantes de 4° A y 4° B en promedio, asisten a la escuela en bicicleta.

Fuente: [articulos-29269_recurso_pauta_doc.doc \(live.com\)](https://www.articulos-29269_recurso_pauta_doc.doc.live.com/) /

Material original Elaborado por: Programa de Educación Rural División de Educación General; Ministerio de Educación.
Módulo didáctico para la enseñanza y el aprendizaje de la asignatura de Matemática en escuelas rurales multigrado /
Material adaptado para trabajar en aula / OA 23 por profesora Vanessa Díaz