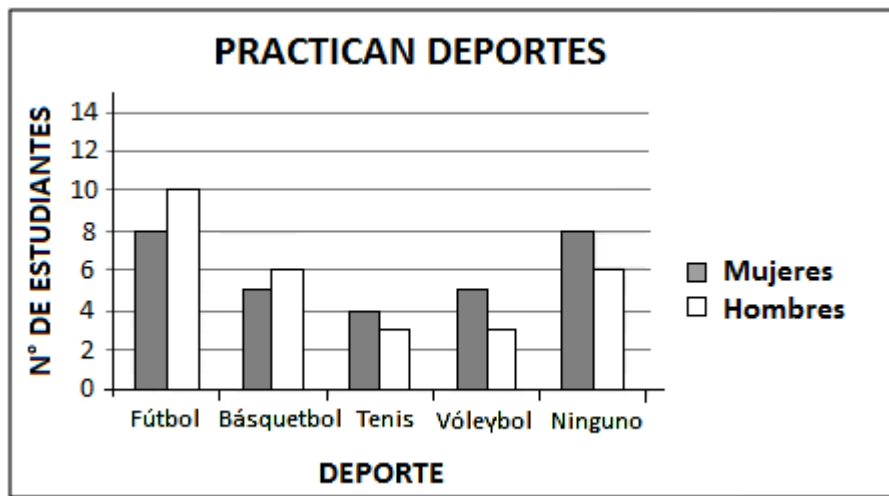




PAUTA ACTIVIDADES: INTERPRETAR INFORMACIÓN DESDE GRÁFICOS DE BARRAS DOBLES (I)

Actividad 1:

El profesor consulta a los estudiantes por el deporte que practican durante la semana. Él registró en este gráfico los resultados.



Completa:

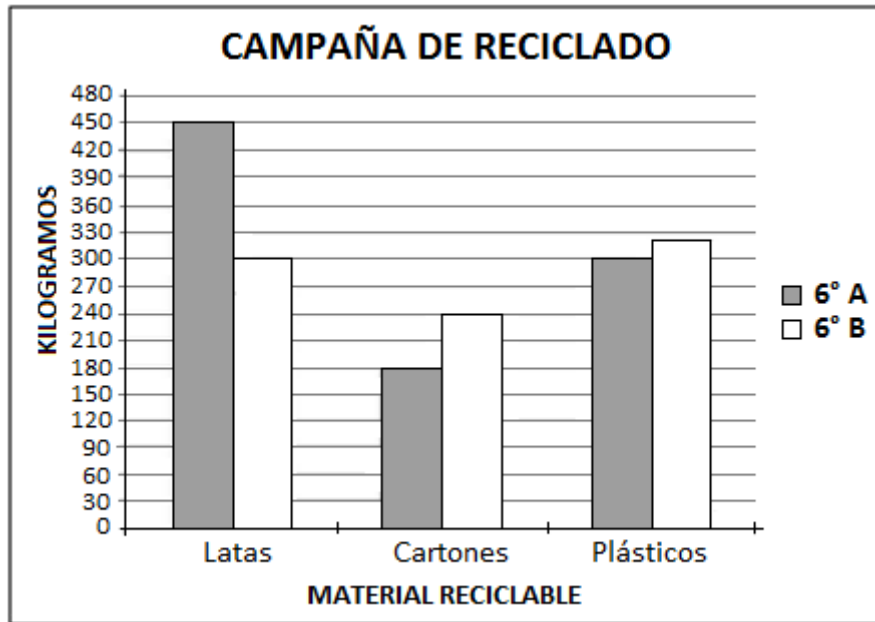
- a) El deporte que más les gusta practicar a los hombres es.....**el fútbol**.....
- b) A las mujeres les gusta más el.....**tenis y el vóleybol**..... que a los hombres.
- c) Los que no practican deportes son en total....**14**... estudiantes.

Responde:

- a) ¿Cuántos hombres más que las mujeres practican deportes?
**Según el gráfico, la misma cantidad de hombres y mujeres practican deportes**.....
- b) ¿Por qué es saludable practicar deportes?
**Múltiples respuestas**.....

Actividad 2:

La escuela realiza una campaña para el reciclado. Los sextos básicos reunieron las cantidades que se muestran en el gráfico.



Responde:

a) ¿Cuál es el curso que juntó más kilogramos de material para el reciclaje?

.....El curso que juntó más material reciclable fue el 6° A con 930 kilogramos.....

b) ¿Cuántos kilogramos de diferencia hay entre los dos cursos?

.....El 6° B juntó 860 kilogramos, por lo tanto hay 70 kilogramos de diferencia entre ambos cursos.....

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.