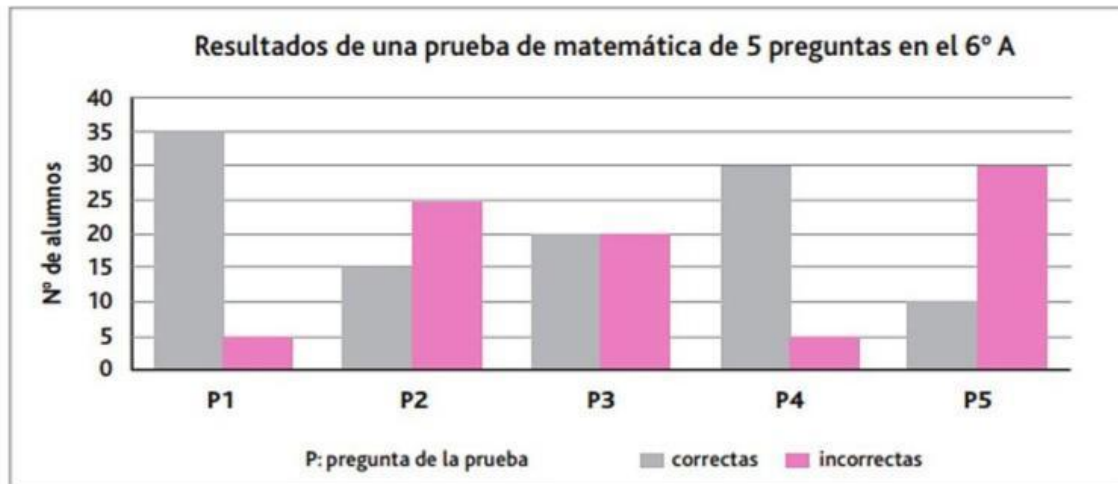


## FICHA INTERACTIVA MATEMÁTICA- 5°A

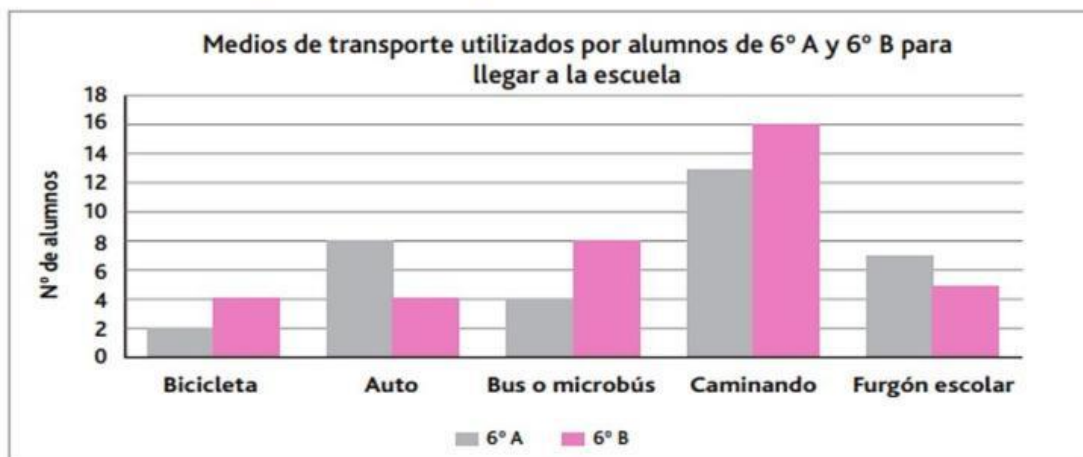
### Problemas gráficos de barra doble

Resuelve los siguientes problemas elaborando los gráficos de barra doble.

1. Observa el siguiente gráfico, y responde las siguientes preguntas:



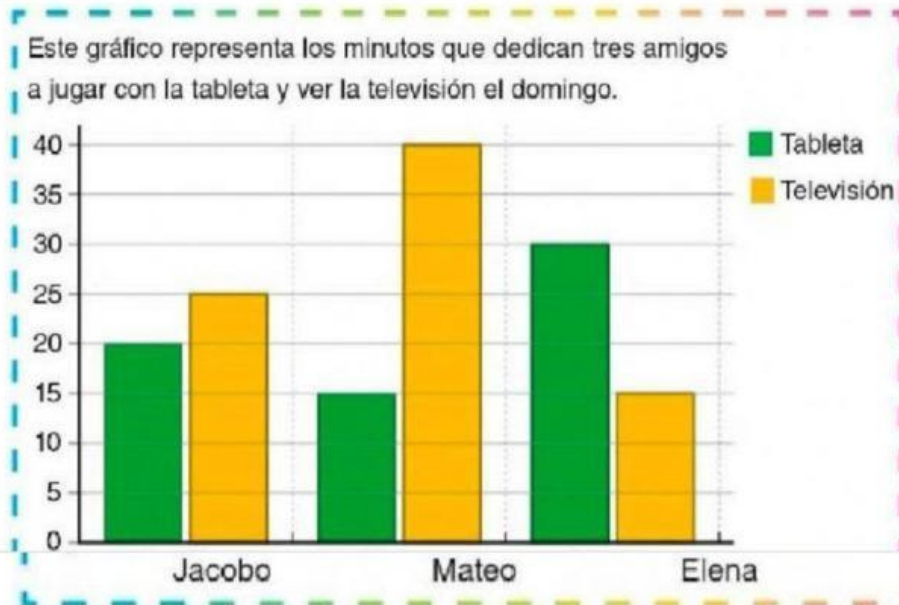
- a. ¿De qué trata el gráfico?
  - b. ¿Qué representa las barras grises y las rosadas?
  - c. ¿Qué información puedes interpretar del gráfico?
2. Observa el siguiente gráfico y completa con un V si la afirmación es verdadera o con una F si la información es falsa.



a. coloca V si es verdadero y F si es falso.

- a) \_\_\_\_ En el 6° B, 7 alumnos llegan a la escuela en furgón escolar.
- b) \_\_\_\_ En ambos cursos, la mayoría llega a la escuela en auto.
- c) \_\_\_\_ El 6° B tiene 39 alumnos.
- d) \_\_\_\_ En ambos cursos llegan más alumnos caminando que en furgón escolar.
- e) \_\_\_\_ La bicicleta es el medio de transporte menos utilizado para llegar a la escuela.
- f) \_\_\_\_ En 6° B los que llegan en auto, son el doble de los alumnos que lo hacen en bus o microbús.
- g) \_\_\_\_ El 6° A tiene menos alumnos que el 6° B.

3. Observa:



1. Observa el gráfico, contesta y completa la tabla

a) ¿Quién de los tres ha visto más tiempo la televisión?

Ha visto más tiempo la televisión

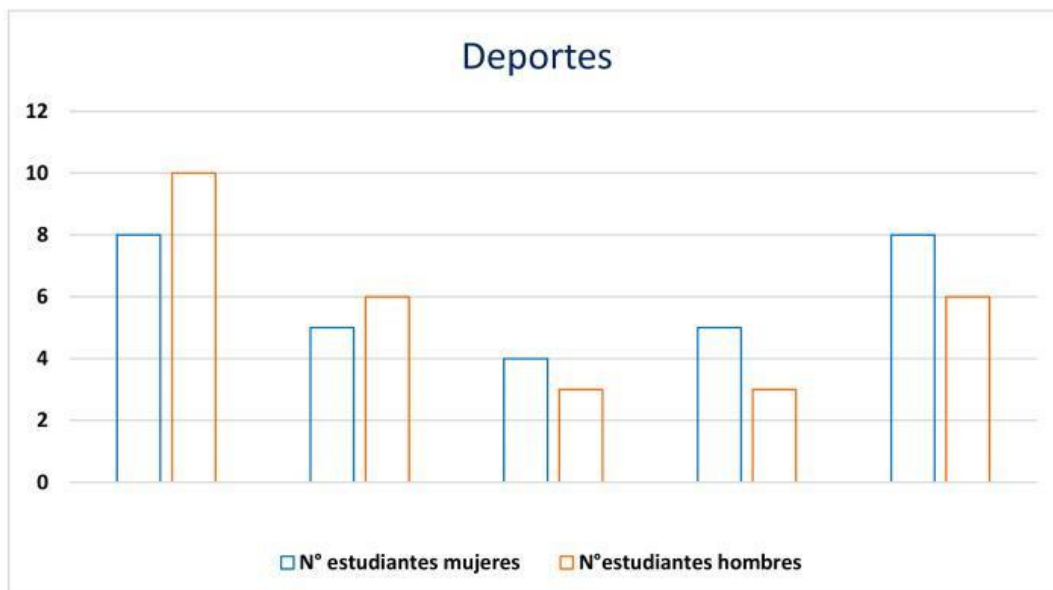
b) ¿Cuántos minutos ha jugado Jacob con la tableta?

Jacob ha jugado con la tableta  minutos.

c) ¿Qué prefiere Elena, la televisión o la tableta?

4. El profesor consulta a los estudiantes por el deporte que practican durante la semana. Él registró en esta tabla los resultados.

Deportes	Nº Estudiantes mujeres	Nº Estudiantes hombres
Futbol	8	10
Basquetbol	5	6
Tenis	4	3
Voleibol	5	3
Ninguno	8	6



☺ El deporte que más les gusta practicar a los hombres es:

☺ A las mujeres les gusta más:

☺ Los que no practican deportes son en total estudiantes: