

Guía: 30	<b>Resolución de problema en gráficos circulares.</b>
NOMBRE DEL ALUMNO:	
CURSO: 6to _____	<b>Objetivo de aprendizaje:</b> Leer e interpretar gráficos de barra doble y circulares, y comunicar sus conclusiones. (OA 24)

## Resolver problemas con gráficos circulares

### Ejemplo:

Observa que puedes responder preguntas y resolver problemas si observas este gráfico.

Encuesta a un grupo de alumnos respecto a las horas que dedican en la semana a leer.



¿Cuántos leen menos de 2 horas? 2

¿Cuántos leen entre 3 y 4 horas? 16

¿Cuántos alumnos fueron encuestados? 32

¿Qué porcentaje corresponde a los que no leen nada? Un 25%

I. Observa cada gráfico y responde.

Encuesta realizada a un grupo de adultos respecto a las horas que dedican en la semana a hacer deportes.



a. ¿Cuántos adultos fueron encuestados?

R: \_\_\_\_\_

b. ¿Cuántos dedican entre 5 y 7 horas a hacer deportes?

R: \_\_\_\_\_

c. ¿Cuántos dedican menos de 5 horas a hacer deportes?

R: \_\_\_\_\_

d. ¿A qué porcentaje corresponden los encuestados que no hacen deportes?

R: \_\_\_\_\_

e. ¿A qué porcentaje corresponden los que hacen entre 7 y 14 horas de deporte a la semana?

R: \_\_\_\_\_

II. Observa cada gráfico y responde.

Encuesta realizada a un grupo de adultos mayores acerca de la cantidad de remedios que toman diariamente.



a. ¿Cuántos adultos fueron encuestados?

R: \_\_\_\_\_

b. ¿Cuántos adultos toman más de 10 remedios al día?

R: \_\_\_\_\_

c. ¿Cuál fue la cantidad de remedios más recurrente?

R: \_\_\_\_\_

d. ¿Qué porcentaje corresponden los adultos que toman entre 5 y 7 remedios?

R: \_\_\_\_\_

e. ¿A qué porcentaje corresponden los adultos que toman 8 remedios diarios?

R: \_\_\_\_\_

