

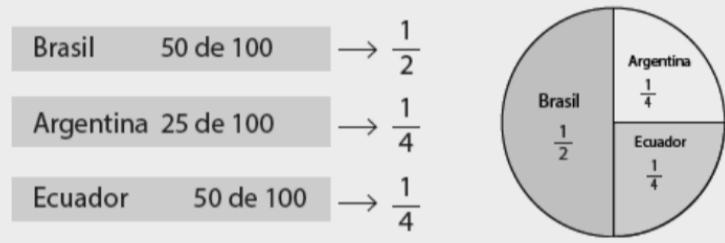
Guía: 27	<b>GRÁFICOS CIRCULARES</b>
NOMBRE DEL ALUMNO:	
CURSO: 6to _____	<b>Objetivo de aprendizaje:</b> Leer e interpretar gráficos de barra doble y circulares, y comunicar sus conclusiones. (OA 24)

## Conocer gráficos circulares

### Ejemplo:

Observa que los gráficos circulares son especialmente útiles para mostrar a qué fracción o porcentaje del total corresponden un grupo de datos, el círculo completo representa el 100% o total de datos.

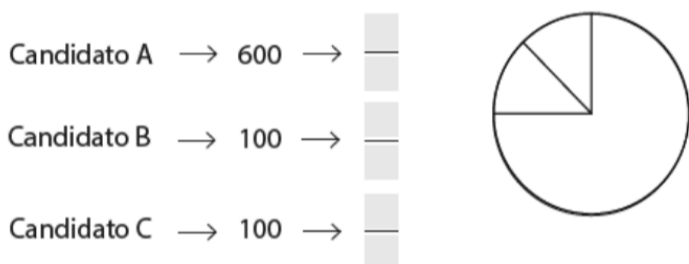
De un total de 100 pasajes vendidos, 50 tenían como destino Brasil, 25 tenían como destino Argentina y 25, Ecuador.



### I.

 Encuentra a qué fracción del total corresponden los datos y anótalos en el gráfico circular.

a. Encuesta a 800 personas sobre su candidato preferido para alcalde.



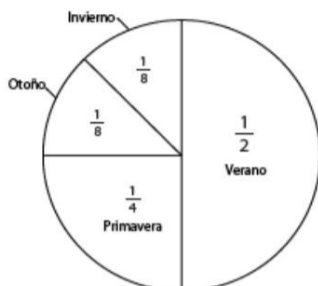
b. Encuesta a 1000 personas acerca de su opinión sobre el transporte público.



II.

Observa cada gráfico y responde.

a. Preferencias de 1200 personas sobre la estación del año preferida.



Anota la cantidad de personas que prefirieron:

- Primavera
- Verano
- Otoño
- Invierno

b. Preferencias de 1600 personas sobre su panorama preferido.



Anota la cantidad de personas que prefirieron:

- Cine
- Teatro
- Salir a comer
- Hacer deportes

