

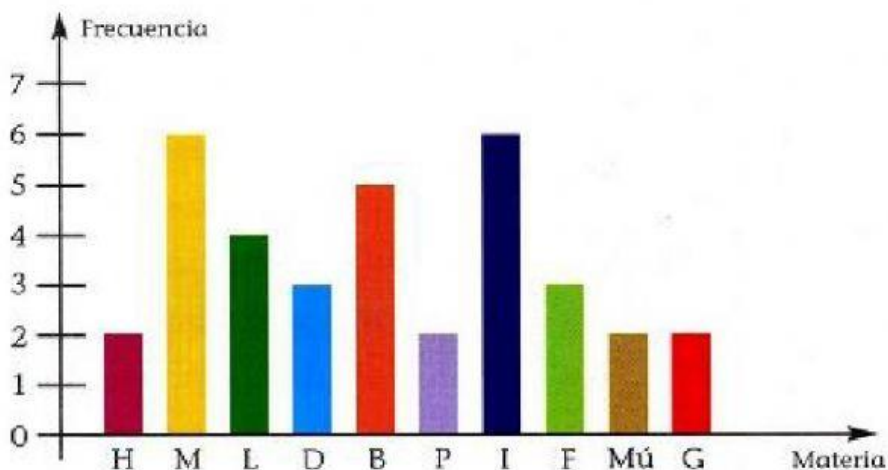
# APLICA DE DIRECCIÓN

## CUARTO PERIODO - TERCERA PARTE

### 9. Aplica el tercer proceso del término de instrucción **INTERPRETAR**.

#### Interrelación de las partes para interpretar.

Identifica y compara la información del gráfico de barras que muestra la preferencia de los alumnos por cada curso y responde las siguientes preguntas.



<https://www.google.com/search?q=grafica%20de%20barras>

- ¿Cuáles son los cursos de mayor preferencia?..... e .....
- ¿Cuáles son los cursos de menor preferencia? ..... , ..... , ..... y .....
- ¿Cuánto más tiene de preferencia el curso de Inglés que el de Dibujo? .....
- ¿Cuáles son los cursos que tienen el doble de preferencia que Dibujo? ..... e .....
- ¿A cuántos alumnos les gustan los cursos de Arte? A ..... alumnos.

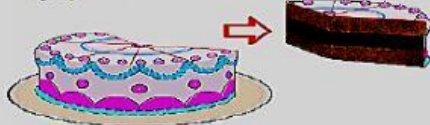
## PROBLEMA PARA IDENTIFICAR EL ERROR.

10. Identifica el error en la resolución del siguiente problema y explica.

Alfredo come los  $\frac{3}{8}$  de una torta. ¿Qué fracción de la torta queda?

**Resolución:**

La torta completa está representada por la unidad  $\left(\frac{8}{8}\right)$ , que es lo mismo:



Si Alfredo come los  $\frac{3}{8}$  entonces queda:

$$\frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

Rpta.: Queda  $\frac{5}{8}$  de la torta.



11. Aplica los procesos del término de instrucción **VERIFICAR**.

### Recepción de información

Analiza e interpreta la información contenida en el pictograma, este representa la cantidad de personas que asistieron al cine PLANET durante el primer semestre.

MES	NÚMERO DE PERSONAS
Enero	   
Febrero	    
Marzo	    
Abril	 
Mayo	     
Junio	      

Si  = 200 personas

## Secuencia lógica

Secuencia de pasos que realizarás para analizar la información del pictograma.

## Interrelación de las partes para interpretar

Interpreta la información contenida en el pictograma y responde las siguientes preguntas:

a. ¿Cuántas personas asistieron al cine en el mes de abril? \_\_\_\_\_ personas.

b. ¿Cuántas personas asistieron al cine en los tres últimos meses del semestre?

Asistieron \_\_\_\_\_ personas.

c. ¿En qué mes asistieron más personas al cine? En \_\_\_\_\_

d. ¿Por qué crees que en el mes de abril ingresaron menos personas?

\_\_\_\_\_

e. ¿Cuáles son los meses que ingresaron más de 1000 personas al cine?

\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

## 12. Observa los gráficos y escribe la fracción que corresponde.

