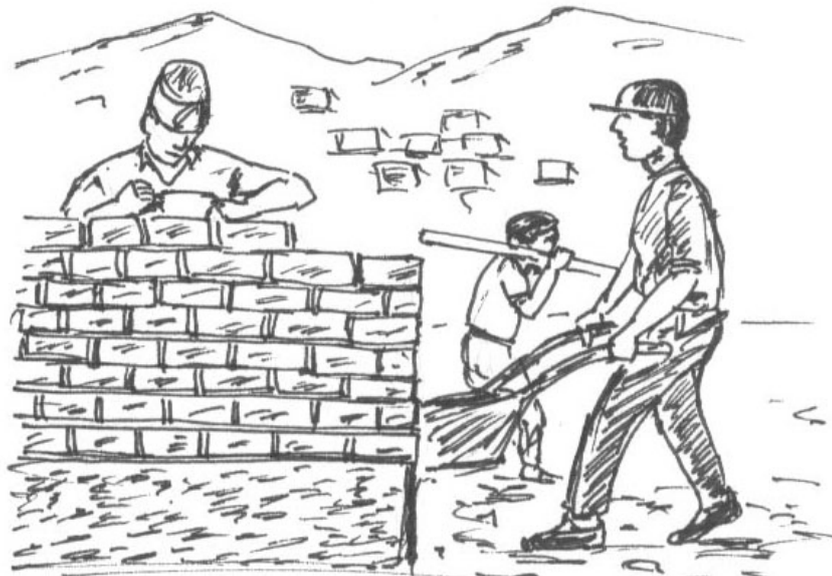


# Interpretación de cuadros y gráficos



## I. Escucha con atención



Con la información que se tiene ,  
se puede relacionar y sacar algunas conclusiones .

### Observa

En una encuesta realizada a 40 personas del barrio , se preguntó a la gente si aprobaba la labor de su junta directiva y se obtuvo la siguiente información :

PREGUNTA	CONTEO	en N°	%
Aprueba	IIII IIII IIII IIII IIII	24	60
Desaprueba	IIII IIII III I	16	40
Total de vecinos ( UNIVERSO )	→	40	100%



**Ahora tú**

**Analicemos e interpretemos :**

¿ Qué cantidad desaprueba la labor de la junta directiva , la mitad o más de la mitad ? \_\_\_\_\_

¿ Qué cantidad aprueba la labor de la junta directiva , la mitad o más de la mitad ? \_\_\_\_\_

¿ Eso significa que nuestra junta directiva está trabajando mal ? \_\_\_\_\_

¿ Eso significa que nuestra junta directiva está trabajando bien ? \_\_\_\_\_

Como ves , al relacionar los datos que tenemos , estamos **analizando** y al sacar conclusiones , a partir del análisis hecho , estamos **interpretando** .

**Observa**

En una encuesta hecha a 45 participantes del IRFA-PERÚ , se les preguntó sobre los temas que más les gustan y se obtuvo lo siguiente :

TEMAS	CONTEO	en N°	%
Matemática	IIII IIII IIII	14	31,1
Comunicación	IIII IIII II	12	26,7
Salud	IIII IIII	9	20
Historia	IIII IIII	10	22,2
Total de vecinos ( UNIVERSO ) →		45	100%



**Ahora tú**

**Analiza e interpreta :**



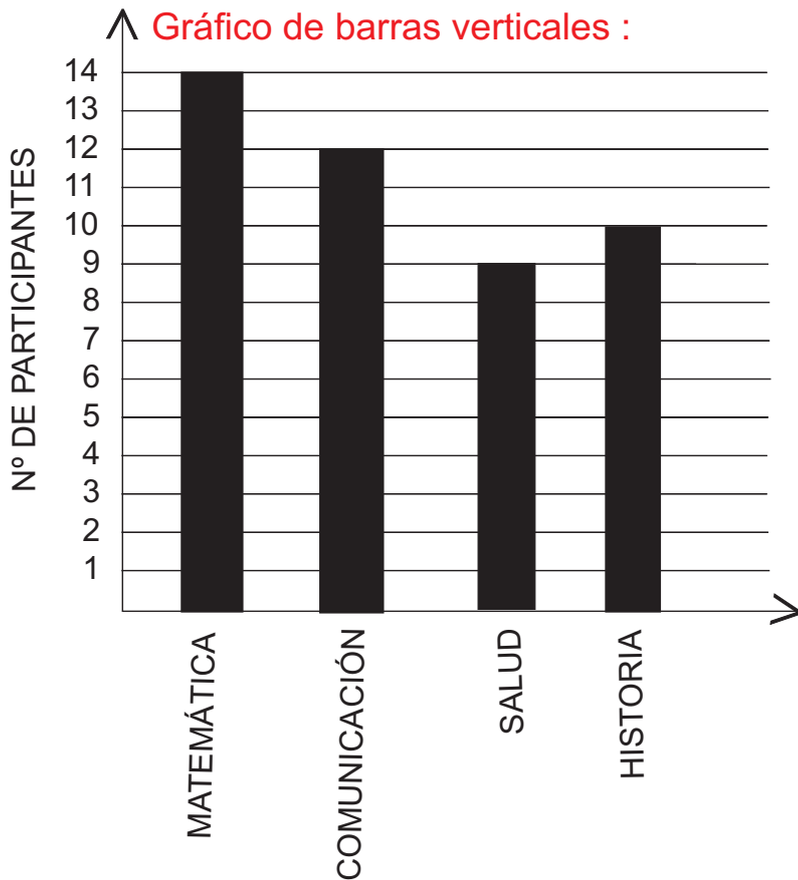
¿ Qué temas les gusta más a los participantes ?

\_\_\_\_\_

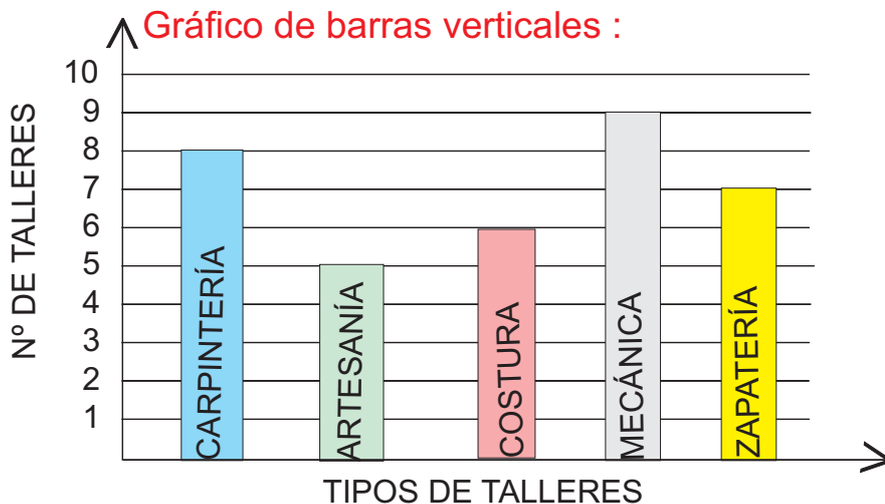
¿ Qué temas les gusta menos a los participantes ?

\_\_\_\_\_

Los datos del cuadro ( tabla ) de la página anterior , se pueden representar por medio de gráficos . Por ejemplo :



Observa la cantidad de talleres en una localidad .



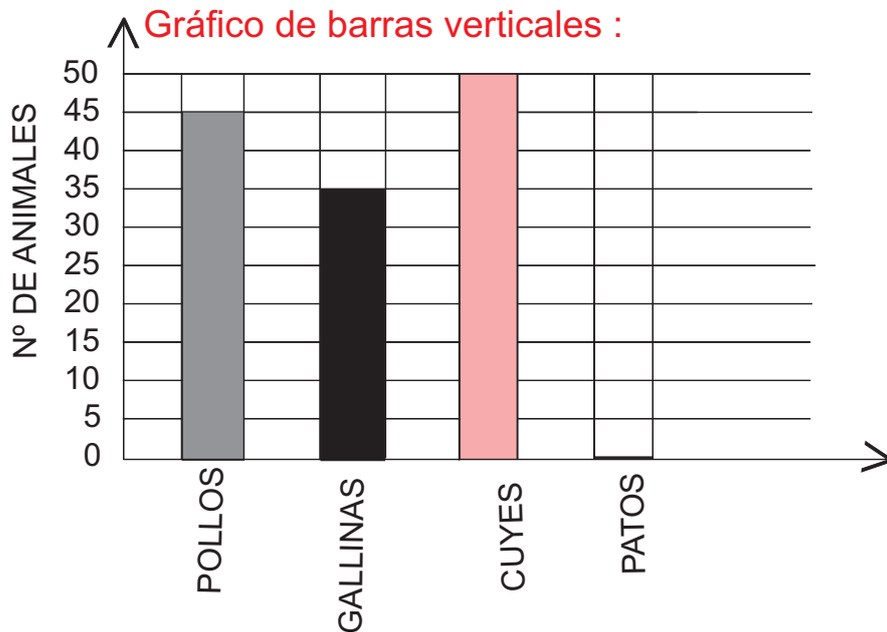
Completa la tabla con los datos del gráfico de los talleres

TIPOS DE TALLERES	CANTIDAD
Costura	6

**Hazlo TÚ mismo**

**OBSERVA , PIENSA Y RESUELVE**

¿ Cuántos patos hay en el corral , si en total hay 155 animales ?



Respuesta :

\_\_\_\_\_