

# TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN.



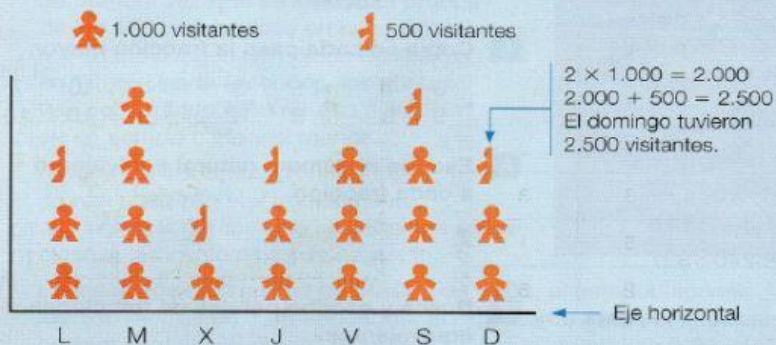
## FICHA 23: PICTOGRAMAS.

1. Mira el vídeo sobre los pictogramas y aprende.

## 2. Pictogramas.

### Interpretar pictogramas

Los dueños de una página web han representado en un pictograma el número de visitantes que tuvieron cada día de la semana pasada.



Observa el gráfico anterior y contesta.

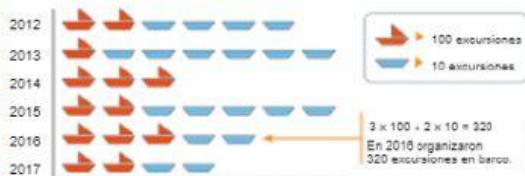
- ¿Cuántos visitantes tuvieron el martes? ¿Y el jueves?
- ¿Cuántos visitantes tuvieron el viernes más que el lunes?
- ¿Qué día tuvieron más visitantes?
- ¿Cuántos visitantes tuvieron el fin de semana?

## 3. Pictograma.

Observa el pictograma y contesta.

En un pictograma representamos los datos con dibujos.

Una empresa de turismo ha representado en este pictograma las excursiones en barco que organizó cada año a una isla cercana. Han representado los datos con dos dibujos.



¿Cuántas excursiones organizaron cada año?

En 2012:

En 2013:

En 2014:

En 2015:

En 2016:

En 2017:



¿Qué año organizaron más excursiones? ¿Coincide con el año que tiene la barra con más dibujos? ¿Por qué?

Organizaron más excursiones en .

coincide con la barra de más dibujos porque no todos los dibujos tienen el .

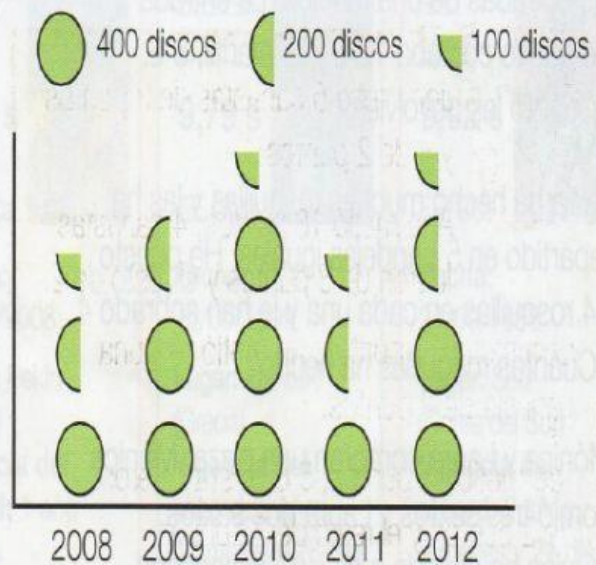
¿En qué dibujo debes fijarte para comparar los datos de este pictograma? ¿Cómo comparas dos barras que tienen el mismo número de esos dibujos?

Debo fijarme en el barco .

Comparo el número de barcos .

## 4. Observa y responde.

En el gráfico están representadas las ventas de discos en una tienda en los últimos años. Obsérvalo y contesta.



- ¿Cuántos discos vendieron en 2008? ¿Y en 2012?
- ¿En qué año se vendieron más discos?
- ¿Cuántos discos se vendieron en 2009 más que en 2008?