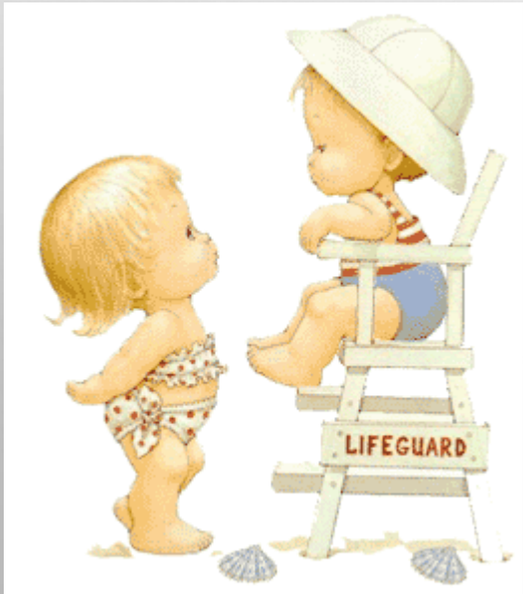


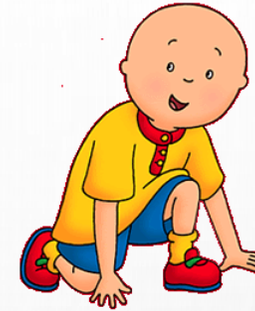
# OBJECTIVE: CONOCER A LEER E INTERPRETAR PICTOGRAMAS



Nuestro último año juntos  
difícil pero lo superaremos

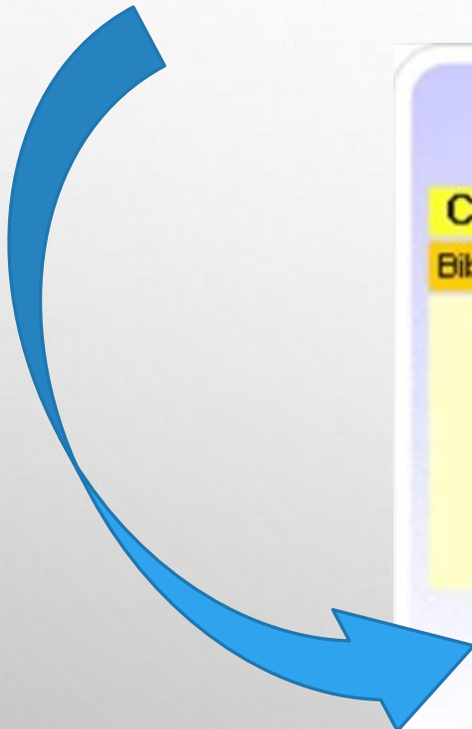
VIVAVIDEO

# PICTOGRAMA



SON GRÁFICOS EN LOS QUE LAS FRECUENCIAS SE REPRESENTAN MEDIANTE FIGURAS ALUSIVAS. NO SON MUY PRECISOS; SÓLO PROPORCIONAN INFORMACIÓN APROXIMADA (SALVO QUE VAYAN ACOMPAÑADOS POR LAS CIFRAS CORRESPONDIENTES).

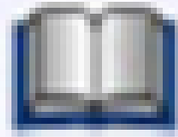
# OBSERVA, CADA UNO REPRESENTA MIL LIBROS



| Colección de libros en cada biblioteca |  |
|--|--|
| Biblioteca                             | Libros   |
| A                                      |   |
| B                                      |   |
| C                                      |   |
| D                                      |  |

 representa 1,000 libros.





representa 1,000 libros.



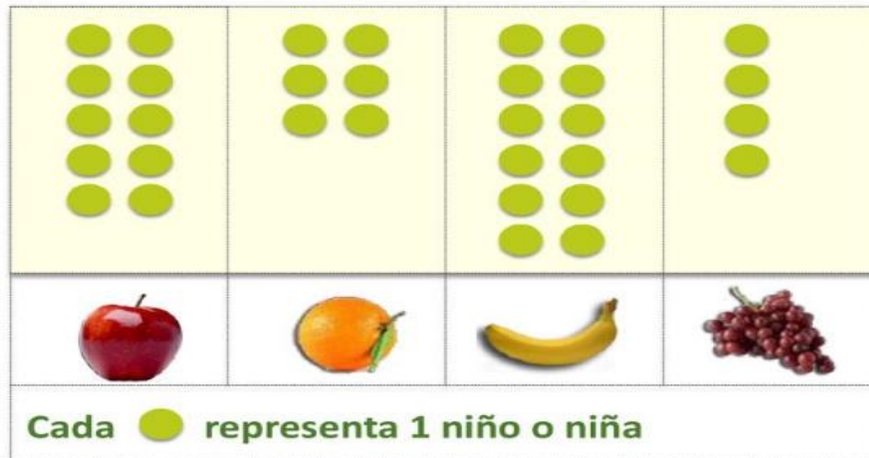
EN LOS PICTOGRAMAS SE USA UN DIBUJO QUE REPRESENTA UNA CANTIDAD QUE SIRVE COMO UNIDAD DE CONTEO Y CON ÉL SE REPRESENTAN LOS DATOS CORRESPONDIENTES A CADA CLASE.

# VEAMOS SI COMPRENDIERON:



## Leyendo Pictogramas

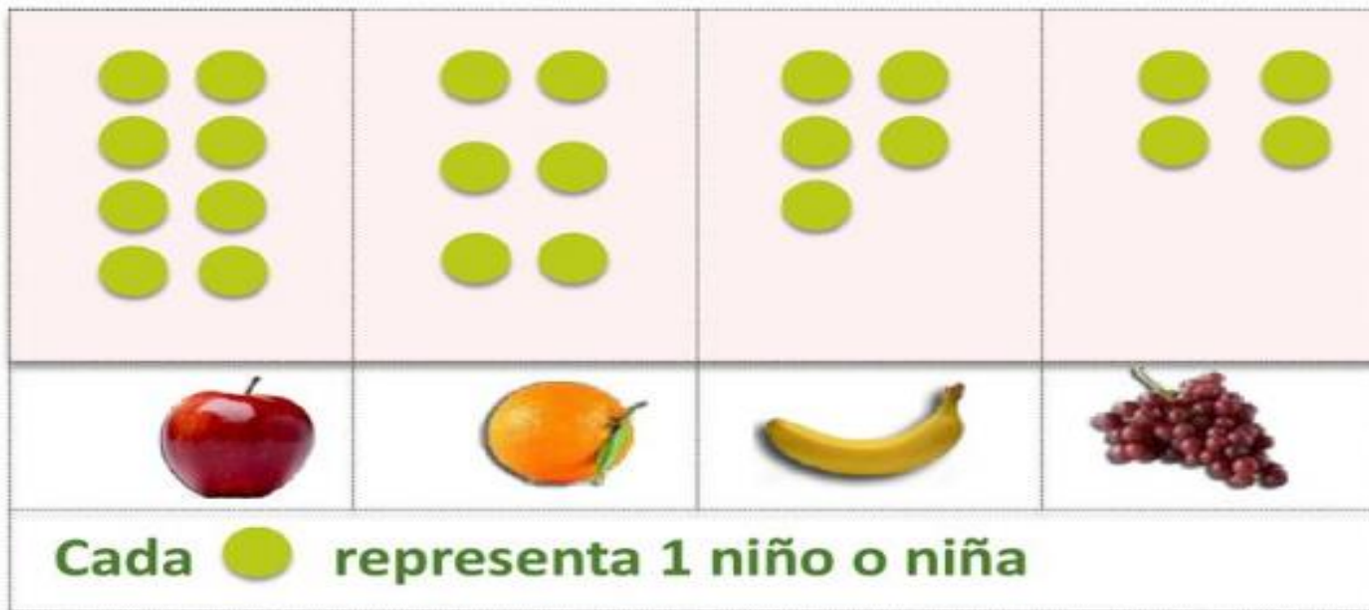
Encuesta a niños de 4° básico sobre la fruta que llevaron de colación:



¿Cuántos niños llevaron manzana según la información del gráfico?

# Leyendo Pictogramas

Encuesta a los niños de 2° básico sobre su fruta preferida



¿Cuál es la fruta menos elegida por los niños de 2° básico?

¿Cuántos niños respondieron esta encuesta?



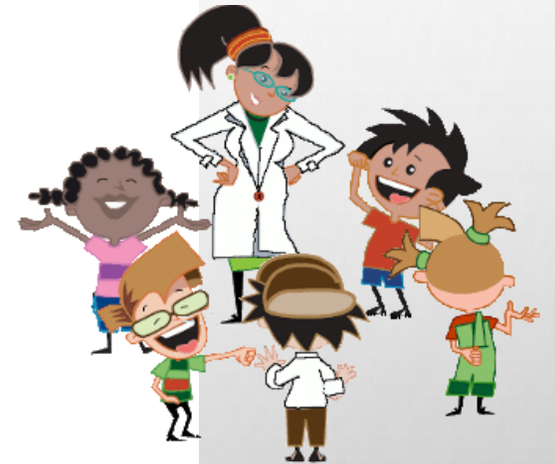
# Leyendo Pictogramas

Cantidad de niños en talleres extra programáticos



¿Cuántos niños participan en el taller de pintura?

¿Cuál es el taller al que asisten menos niños según el gráfico?



# DESAFÍO: ¿QUIÉN PUEDE EXPLICAR LO APRENDIDO RECIÉN?



¡MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN!



RECUERDA QUE AL TERMINAR LA CLASE, TE ENVIARÉ  
AL CORREO LA GUÍA CORRESPONDIENTE, ADEMÁS  
LA PUBLICARÁ EN LA PÁGINA JIMDO DEL CURSO.

