

Trabajemos en casa Matemáticas.
Semana del 05 al 09 de octubre
2° básico

Nombre del estudiante: _____
Fecha: _____

Lunes 05 de octubre 2020

Objetivo:

Comprender, resolver problemas

**Trabajaremos en la pág.
85 del texto de estudio**

P r o b l e m a s 1

1 Carlos investigó el tiempo en el mes de julio en su ciudad.

Tiempo en julio

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ventoso	Soleado	Soleado	Soleado	Nublado	Soleado	Soleado	Nublado	Lluvioso	Soleado	Soleado
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Ventoso	Soleado	Nublado	Soleado	Nublado	Soleado	Soleado	Soleado	Soleado	Soleado	Ventoso
23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Nublado	Ventoso	Ventoso	Soleado	Soleado	Soleado	Nublado	Soleado	Soleado		

a) Haz marcas de conteo y escribe el número de días para cada condición de tiempo en la tabla de más abajo.

El tiempo en julio

Soleado	Nublado	Lluvioso	Ventoso

El tiempo en julio

Soleado	Nublado	Lluvioso	Ventoso

b) En el gráfico de la derecha, representa el número de días pintando las cuadrículas .

c) ¿Hubo más días soleados o nublados? ¿Cuál fue la diferencia?



Martes 06 de octubre 2020

Objetivo:

Retroalimentación de tablas y gráficos.

41 Resumen tablas y gráficos

Libro Texto

Pág. 82
a
Pág. 86



15
minutos

1 Sergio hizo una tabla con la información de las verduras que se cosecharon en el patio de su casa el año pasado y este año.

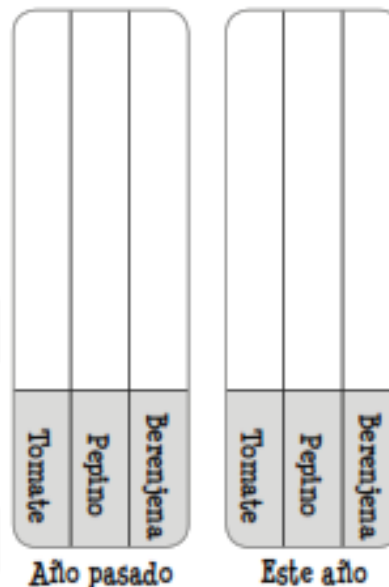
- a) Representa la cantidad de cada una de las verduras en el siguiente gráfico usando círculos.

	tomate	pepino	berenjena
año pasado	12	13	6
este año	10	16	6

- b) ¿Cuál fue la verdura que más se cosechó en comparación con el año pasado?

- c) ¿Cuál fue la verdura que se cosechó por igual el año pasado que éste año?

- d) ¿Cuántos tomates de menos se cosecharon en comparación con el año pasado?



En el gráfico se ve mejor la diferencia entre cantidades.



La tabla muestra la cantidad exacta de cada verdura.

