

Prueba

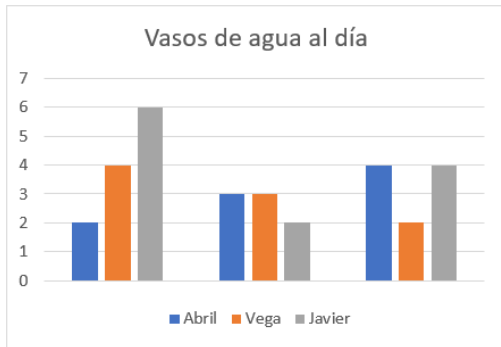


Nombre y apellidos

Fecha

Gráficos de barras triple

1. ¿Cuántos vasos de agua bebe Vega el segundo día? (1 punto).



Vega bebe vasos de agua el segundo día.

Cálculos con gráficos

2. Recoge los datos del gráfico anterior en la siguiente tabla (1 punto).

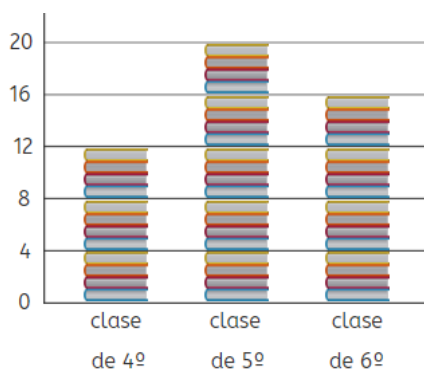
	Día 1	Día 2	Día 3
Abril	2	3	4
Vega	4	3	2
Javier	6	2	4

3. Marca con una equis cuál de los 3 niños bebe más agua a lo largo de los 3 días (1 punto).

Abril Vega Javier

Pictogramas

4. ¿Cuántos libros han leído en la clase de 5º? (1 punto)



En la clase de 5º han leído libros.

5. Observa el pictograma del ejercicio anterior. ¿Cuántos libros más han leído en la clase de 6º que de 4º? (1 punto)

En la clase de 6º han leído libros más que en la de 4º.



Prueba

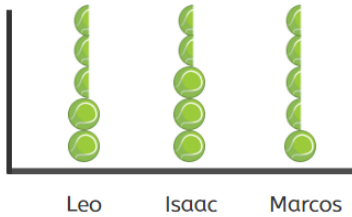


Nombre y apellidos

Fecha

6. Observa el gráfico y completa la tabla (1 punto).

 200 puntos  100 puntos



	Puntos
Leo	700
Isaac	800
Marcos	600

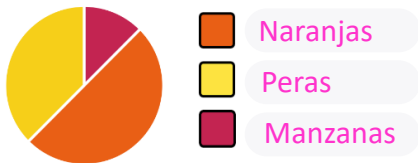
Gráficos de sectores

7. Observa el gráfico de sectores que representa el número de frutas que ha comprado Ana en la tienda. Sabiendo que son 20 frutas en total, ¿cuántas naranjas ha comprado? (1 punto)



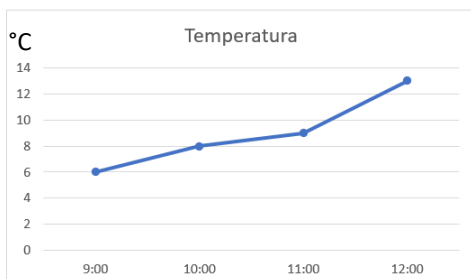
Ana ha comprado naranjas.

8. Completa la leyenda del gráfico anterior sabiendo que ha comprado 7 peras y 3 manzanas (1 punto).



Gráficos de líneas

9. Observa el gráfico y escribe qué temperatura había a las 12:00 horas (1 punto).



A las 12:00 había °C.

Cálculo de la probabilidad

10. ¿Cuál es la probabilidad de pinchar en un cuadro amarillo? (1 punto)



La probabilidad de pinchar en un cuadro amarillo es de $\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$.