

# ¿Qué has aprendido acerca del manejo de datos?

En esta unidad has aprendido:

- cómo guardar valores numéricos en una hoja de cálculo,
- cómo usar las funciones de una hoja de cálculo,
- cómo crear fórmulas en una hoja de cálculo usando referencias de celda,
- cómo hacer gráficos circulares y de columnas que muestren tus valores numéricos.

Con las actividades de esta página podrás darte cuenta de lo que has aprendido.



1 ¿Qué hace el botón Autosuma?



2 ¿Qué símbolo aparece al inicio de toda fórmula en una hoja de cálculo?

3 En la siguiente fórmula, ¿qué significa E6?= $E6/F6$

4 ¿Qué fracción es equivalente a 33%?

5 Explica cómo te ayuda un gráfico a entender y comparar valores.

6 Explica la diferencia entre un gráfico circular y uno de columnas.

## Actividad Bebidas para hacer deporte


Una profesora quiere darles bebidas a sus estudiantes en la clase de Educación Física, por eso les preguntó cuál es su bebida preferida. Aquí están sus respuestas.

	A	B	C
1	<b>Bebidas para el día de Educación Física</b>		
2			
3	Agua simple potable	8	
4	Agua de frutas	7	
5	Jugo de naranja	3	
6	Bebidas energéticas	6	
7	Té helado	5	



- 1 Elabora esta hoja de cálculo.
- 2 Usa una función para sumar el número total de estudiantes.
- 3 Usa fórmulas para obtener el porcentaje de alumnos que eligió cada bebida.
- 4 Si tienes tiempo, haz un gráfico que muestre los datos.

## Actividad Haz etiquetas

 Imprime la hoja de cálculo que hiciste en la actividad práctica. Si no la has terminado, tu profesor te dará esta impresión de una hoja de cálculo.



Sigue las instrucciones y escribe una etiqueta para cada cosa.

- 1 Encierra en un círculo los datos que están representados en el gráfico.
- 2 Traza una flecha hacia la celda con el resultado de la función Suma.
- 3 Traza una flecha hasta la celda con el resultado de una fórmula.
- 4 Dibuja una flecha hacia la columna en el gráfico de columnas que representa los estudiantes que eligieron jugo de naranja.