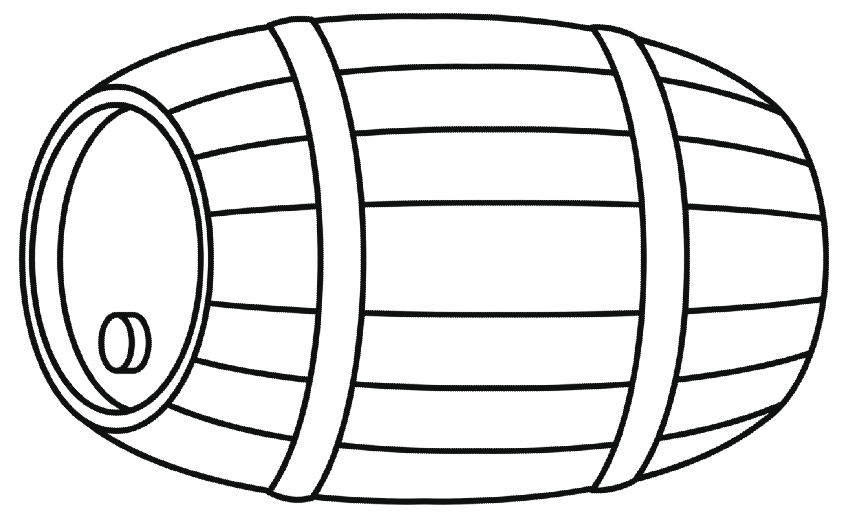
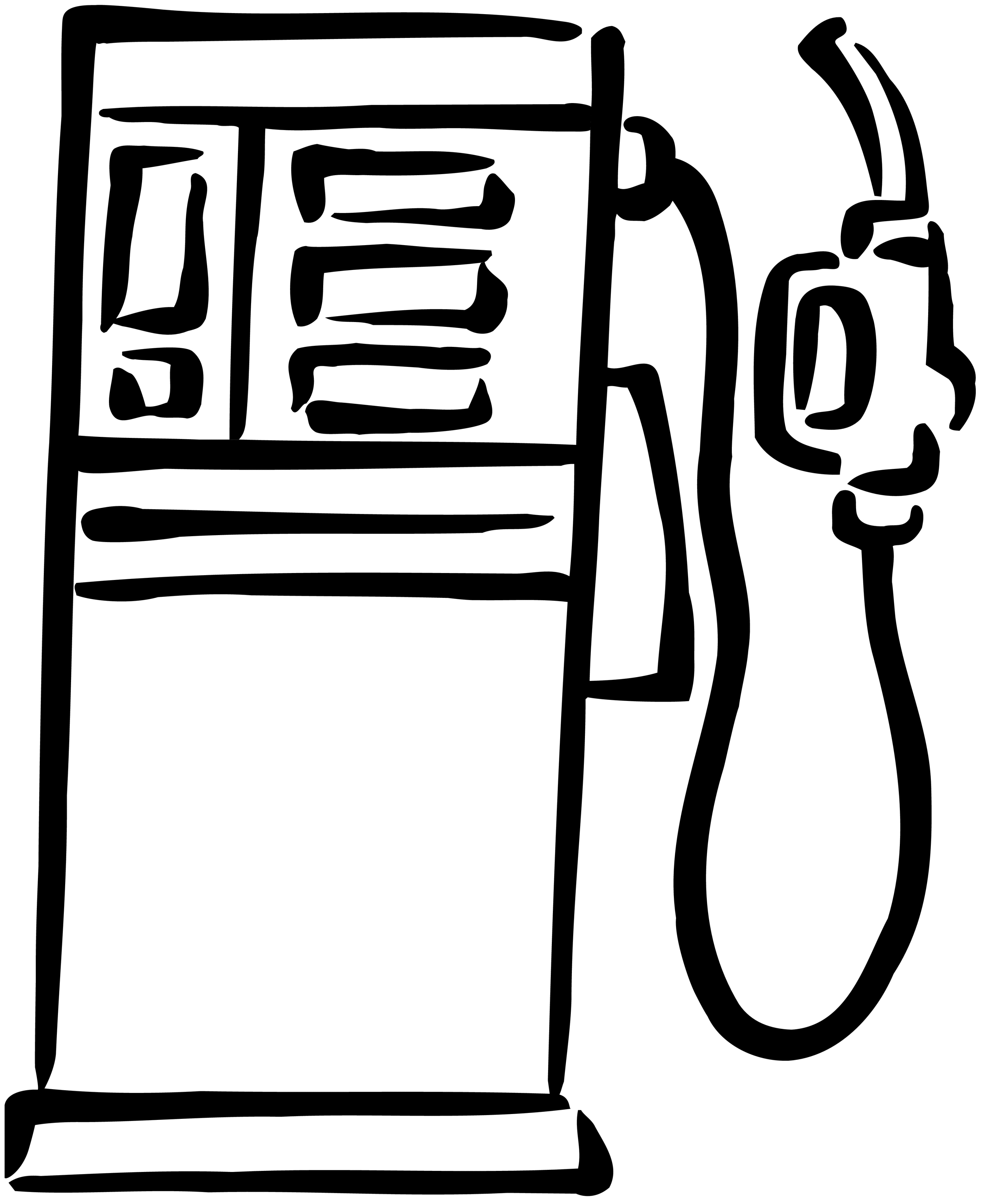
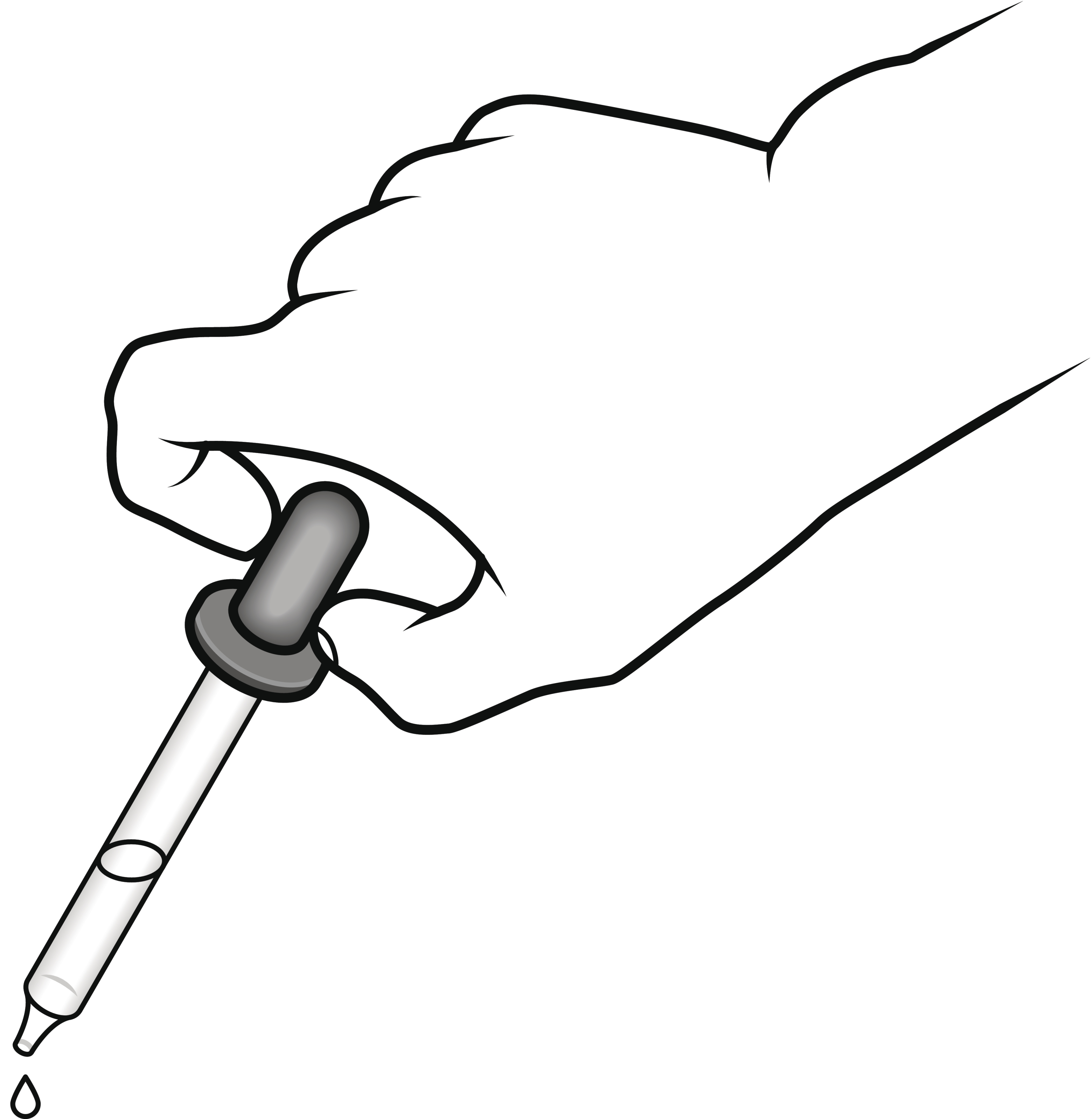
**Unidad 8. Zumo de naranja**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_

**Instrumentos de medida de capacidad**

Para medir la capacidad de los objetos podemos utilizar distintos instrumentos de medida.

tonel expendedor cántara cuentagotas de gasolina

1. ¿Qué instrumento de medida utilizarías para cada caso?

tonel

medir la dosis necesaria de una medicina

cántara

medir cuántos litros de gasolina echo en el depósito del coche

expendedor de gasolina

medir la cantidad   
de agua

medir la cantidad de mosto en una bodega

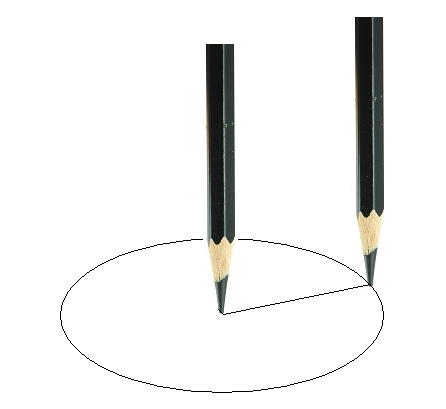
cuentagotas

**Unidad 8. Zumo de naranja**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_

**Dibujo de una circunferencia**

Para dibujar una circunferencia podemos utilizar dos lápices y una cuerda o hilo.



Medimos un trozo de hilo o cuerda con el radio que deseamos y un poco más. Luego atamos los dos lápices, uno a cada extremo del hilo o cuerda. Mientras sostienes un lápiz firmemente en vertical en el centro, dibujamos la circunferencia con el otro lápiz manteniendo en todo momento el hilo tirante y el lápiz vertical.

1. Dibuja con este método una circunferencia de radio 3 cm.