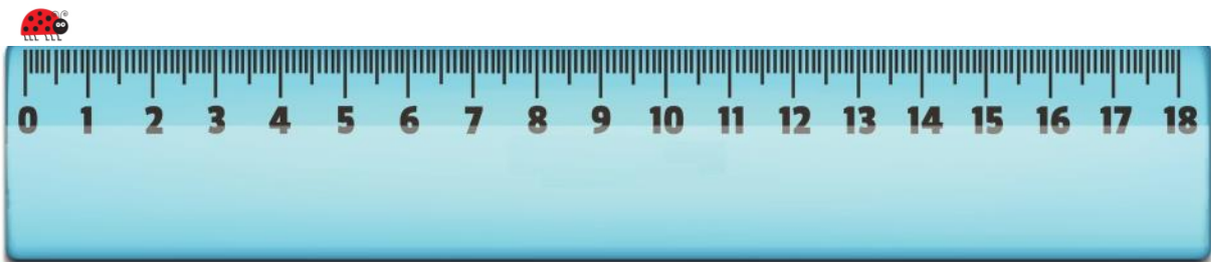


# Unidad 6. Las cometas

## Milímetro

Para medir la longitud de los objetos pequeños utilizo el **milímetro**.

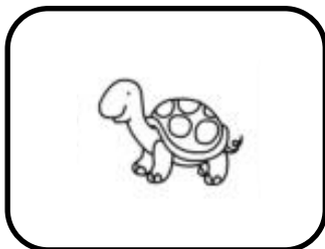
$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$



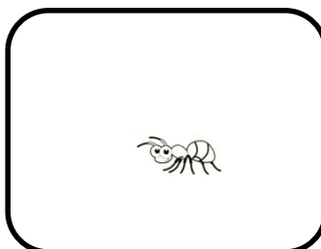
1. Escribe tres objetos de tu alrededor que debas medir en milímetros.

.....**Respuesta libre.**.....

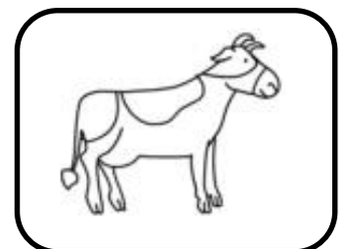
2. Señala cuál es la unidad de medida más adecuada para medir la longitud de los siguientes animales.



.....**centímetro**.....



.....**milímetro**.....



.....**metro**.....

## Unidad 6. Las cometas

### Instrumentos de medida de longitud

A parte de la cintra métrica y de la regla, podemos utilizar otros instrumentos para medir longitudes.



calibre

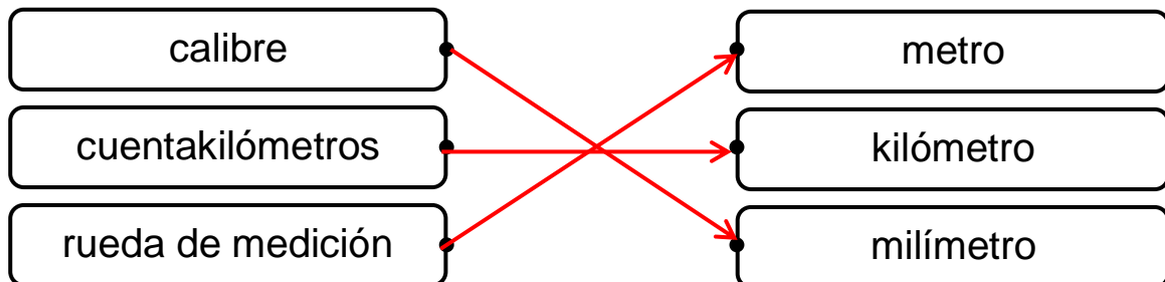


rueda de medición



cuentakilómetros

3. Relaciona cada instrumento con la unidad de medida más apropiada que utiliza.



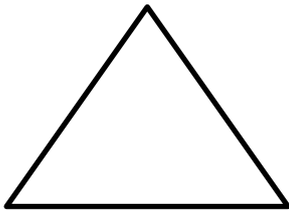
4. Investiga cuántos kilómetros lleva recorridos el primer coche en el que subas. ¿Qué instrumento debes mirar?

El cuentakilómetros del coche.

## Unidad 6. Las cometas

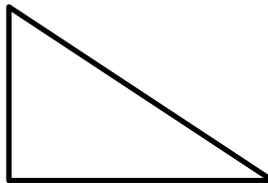
### Clasificación de triángulos

Los triángulos, según sus ángulos, se clasifican en:



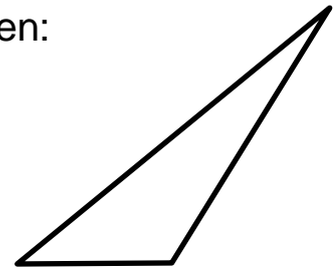
**acutángulo**

Tiene todos sus  
ángulos agudos



**rectángulo**

Tiene un  
ángulo recto

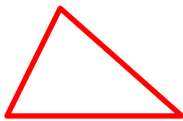


**obtusángulo**

Tiene un  
ángulo obtuso

5. Dibuja lo que te pide en cada caso.

triángulo  
acutángulo



triángulo  
obtusángulo



triángulo  
rectángulo

