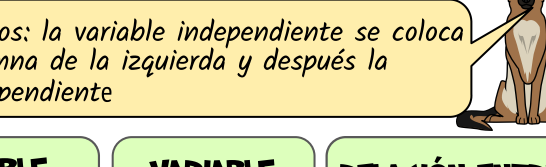


Una tabla es una herramienta que utilizan los científicos para recoger datos de los experimentos de una manera ordenada

Datos brutos: la variable independiente se coloca en la columna de la izquierda y después la variable dependiente



## VARIABLE INDEPENDIENTE

## **VARIABLE** DEPENDIENTE

## RELACIÓN ENTRE **VARIABLES**



DATOS NUMÉRICOS

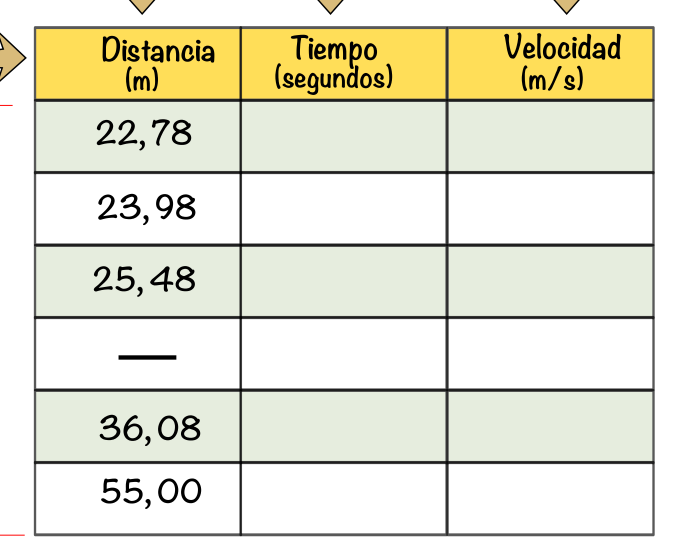


Tabla I. Velocidad del lince tras el conejo

## TÍTULO INFORMATIVO

El **encabezamiento** de la columna deberá incluir el **nombre** de la magnitud y las unidades. Por ejemplo, la distancia (m) o distancia en metros Presentación de los datos numéricos:

+ De forma **decimal**; por ejemplo, 25,48 (trabajamos con 2 decimales) + Con el mismo número de cifras decimales toda la columna; por ejemplo 55 se expresa como 55,00

Tiempo Distancia Velocidad (segundos) (m)(m/s)22,78 Las **unidades** deberán ir siempre en el encabezamiento 23,98 de la columna y **nunca** junto a los valores numéricos 25,48 No deberá haber nunca "huecos": + Los valores que faltan se expresan como — 36,08 55,00

Derivados de los datos brutos, por ejemplo:

- + Si se toman tres lecturas de una variable de respuestas, la media de estas lecturas sería un dato manipulado.
- + Si se midiera la velocidad en metros por segundo, dicha velocidad sería un dato manipulado

Tabla I. Velocidad del lince tras el conejo

Cada título va precedido de la tipología seguido del número. Por ejemplo Tabla 2., ..., Tabla 8., etc.,