

Apellidos:

Nombre:

**1. Relaciona cada nombre con las palabras que lo definen.**

- perdiz •
- destornillador •
- mandolina •
- acacia •

*instrumento musical*  
*herramienta*  
*ave*  
*árbol*

- arce
- violín
- grulla
- alicate

**2. Divide este texto en dos párrafos y cópialo. No olvides añadir los puntos y las mayúsculas que sean necesarios.**

dentro de una semana comenzarán las fiestas patronales de mi ciudad todos los vecinos hemos colaborado en la preparación de los festejos, en la decoración de las calles y en la colocación de carteles el alcalde anunció que dos destacados personajes del mundo de la cultura participarán en nuestro famoso maratón de cuentos

-----

-----

-----

-----

**3. Subraya el núcleo de cada predicado. Después, copia las oraciones sustituyendo cada núcleo del predicado por otro núcleo.**

- Belén y Alberto estarán aquí mañana. -----
- Resolvimos el problema con rapidez. -----
- La pastelería permanecerá cerrada por vacaciones. -----
- Ese perro ladra mucho. -----

**4. Lee este texto y relaciona cada párrafo con la información que ofrece.**

Norbert Wiener, un famoso matemático norteamericano, descubrió en 1948 el parecido entre el cerebro electrónico y el cerebro humano. Él fue el primero en aplicar la palabra “cibernética” a los sistemas de comunicación en los organismos vivos y las máquinas.

Las ideas de la cibernética pronto se aplicaron a actividades prácticas como la medicina, la psiquiatría, el gobierno y la organización social, ya que ofrece un inmenso campo de investigación: se ocupa tanto del estudio del comportamiento de las neuronas, como del individuo.

Sin embargo Wiener, al igual que otros científicos, se alarmó por el crecimiento de la automatización y el mal uso que las personas empezaban a realizar del desarrollo de la ciencia y la técnica.



Párrafo 1 •  
Párrafo 2 •  
Párrafo 3 •

- Inconvenientes
- Introducción
- Ventajas