

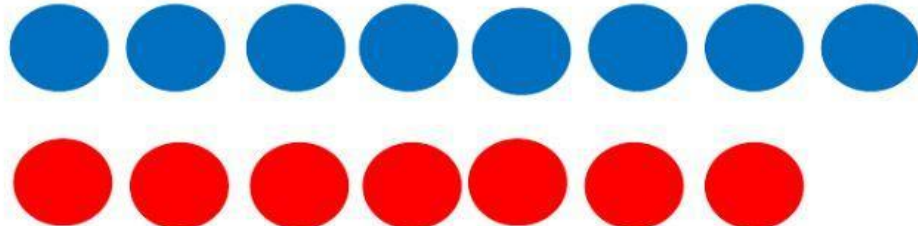
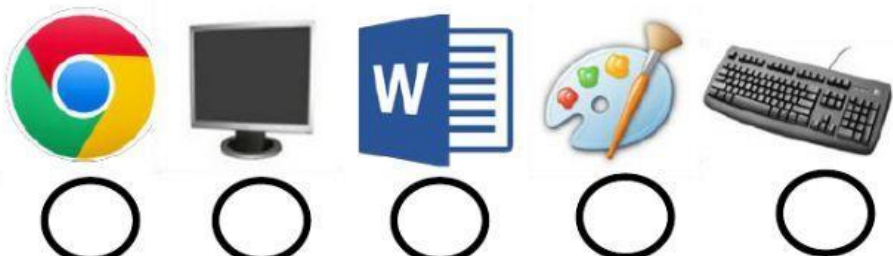


COLEGIO NUEVO GIMNASIO

PREPARACIÓN EXAMEN BIMESTRAL I PERÍODO 2022



1. Arrastra un círculo azul a las imágenes que pertenecen a **software** y un círculo rojo a las que pertenecen a **hardware**:





2. Escribe debajo de cada computadora si es **antigua** o **moderna**



3. Lee y selecciona únicamente los usos que tú le das a tu computadora.

Jugar

Ver películas

Hacer tareas

Chatear



Leer

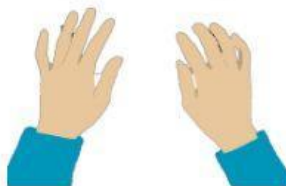
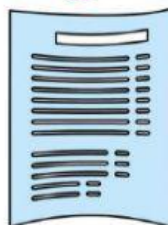
Escuchar música

Escribir

Dibujar



4. Une con una línea los periféricos de entrada, salida y almacenamiento con su función:





5. Arrastra los números y enumera los pasos en **orden** de 1 a 5, que se deben realizar para ingresar al blog del colegio, específicamente a tu grado y asignatura de sistemas.

The diagram consists of five numbered circles (1 to 5) arranged in two rows. Step 1 shows a screenshot of the Colegio Nuevo Gimnasio website with a cursor over the 'Primaria' link. Step 2 shows a Google search results page with the query 'Colegio nuevo gimnasio Manizales'. Step 3 shows a colorful collage of four quadrants labeled 'Primer', 'Segundo', 'Tercero', and 'Cuarto'. Step 4 shows a screenshot of the Colegio Nuevo Gimnasio website with a cursor over a 'SISTEMAS' link. Step 5 shows a screenshot of the Colegio Nuevo Gimnasio website with a cursor over a 'SISTEMAS' link.

1 Clic en la opción primaria

2 Digitar colegio nuevo gimnasio Manizales y dar clic.

3 Dar clic en mi grupo

The diagram consists of three numbered circles arranged in two rows. Step 1 shows the Google Chrome logo. Step 2 shows a grid of six icons representing different subjects: Historia, Inglés, Matemáticas, Religión, Lector, and Sistemas. Step 3 shows a screenshot of the Colegio Nuevo Gimnasio website with a cursor over the 'SISTEMAS' link.

1 Abrir Google

2 Clic en sistemas

The diagram shows a large hand icon pointing upwards, followed by five numbered circles (1 to 5) arranged horizontally. This indicates the sequence of steps from 1 to 5.

1
2
3
4
5