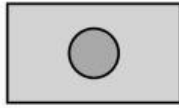
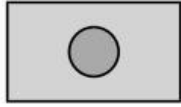


FICHA 1 – Tipos de Computadoras (20 actividades)



1. ¿Qué es una computadora?
2. Escribe dos usos importantes de las computadoras.
3. ¿Cuál computadora usa sistema binario? (Digital)
4. ¿Cuál trabaja con datos continuos? (Analógica)
5. Selecciona características de computadoras digitales.
6. Datos continuos: voltaje, frecuencia.
7. Une: Digital–discretos / Analógica–continuos / Híbrida–mixta.
8. Une: Super–rápida / Macro–multiusuario / Micro–PC.
9. Clasifica Digital–Binario / Analógica–Señales / Micro–PC.
10. Supercomputadoras: clima, sismos, energía.
11. Microcomputadora = PC.
12. Diferencia entre digital y analógica.
13. Tareas de supercomputadora.
14. Relaciona: discretos–binario / continuos–voltaje.
15. Ejemplo de uso de macrocomputadora.
16. ¿Cuál maneja cientos de usuarios? (Macro).
17. Arrastra: Super–rápida / Macro–empresa / Mini–mediana.
18. Tipos según tamaño: Super, Macro, Mini, Micro.
19. Híbrida combina digital+analógica.
20. Áreas donde se usan supercomputadoras.

FICHA 2 – Actividades Mixtas



1. Completa: Una computadora analógica se usa para ____.
2. Menciona 3 lugares donde ves una microcomputadora.
3. Une imágenes con su tipo (ilustración incluida).
4. Clasifica: Hogar–micro / Ciencia–super / Empresa–macro.
5. Escribe una ventaja de las supercomputadoras.
6. Señala con ✓ qué computadoras son más costosas: Super, Macro.