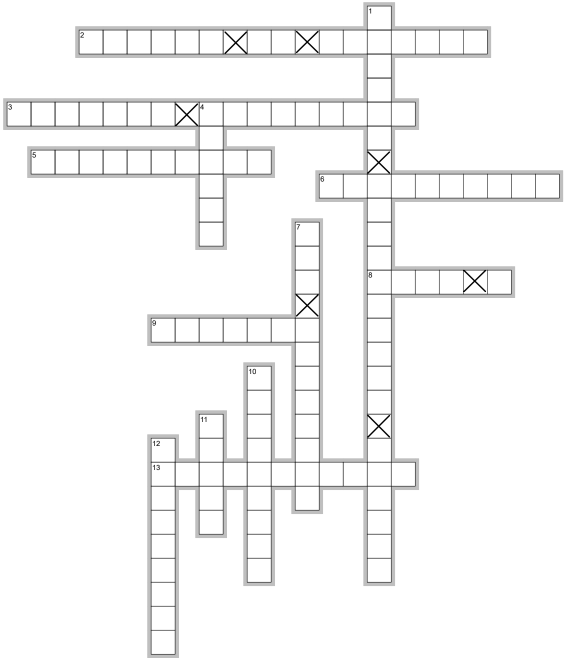
Evolución de las computadoras



EclipseCrossword.com

Horizontales

- 2. Dispositivo que dirige todas las operaciones.
- Espacio de almacenamiento de instrucciones y datos
- 5. Dispositivo de estado sólido fabricado con silicio que reemplazó a los tubos de vacío.
- 6. Tipos de circuitos de la computadora Mark I.
- 8. Primera computadora con saltos condicionales.
- 9. Base para la aritmética de la pascalina.
- 13. Información codificada en una tarjeta perforada de Babbage.

Verticales

- Circuito lógico digital encargado de realizar operaciones aritméticas y lógicas.
- Información codificada en una tarjeta perforada de Jackard.
- 7. Primera programadora de computadoras del
- 10. Secuencia de instrucciones o pasos ordenados que permiten solucionar un problema.
- 11. Dispositivos que comunican los componentes dentro de la CPU.
- 12. Tipos de circuitos de la computadora ENIAC.