



Guía Interactiva – Historia de los Computadores

Grado: Sexto

Seleccione la Opción Correcta.

1. Se crea el sistema Operativo MS-DOS y aparece el Disquete.

**1ra.
Generación**

**2da.
Generación**

**3ra.
Generación**

**4ta.
Generación**

2. Los computadores funcionaban con circuitos integrados o chips.

**1ra.
Generación**

**2da.
Generación**

**3ra.
Generación**

**4ta.
Generación**

3. Aparecen lenguajes de Programación como COBOL o FORTRAN.

**1ra.
Generación**

**2da.
Generación**

**3ra.
Generación**

**4ta.
Generación**

4. Se crea el sistema operativo Unix.

**1ra.
Generación**

**2da.
Generación**

**3ra.
Generación**

**4ta.
Generación**

5. Los computadores funcionaban con transistores.

**1ra.
Generación**

**2da.
Generación**

**3ra.
Generación**

**4ta.
Generación**

INFORMÁTICA



+

4

=

?

÷

4

-

8



6. los computadores funcionaban con tubos de Vacío.

**1ra.
Generación**

**2da.
Generación**

**3ra.
Generación**

**4ta.
Generación**

7. Aparecen los Microcomputadores (PC) y Portátiles.

**1ra.
Generación**

**2da.
Generación**

**5ta.
Generación**

**4ta.
Generación**

8. Desarrollo de Ordenadores Cuánticos.

**1ra.
Generación**

**6ta.
Generación**

**3ra.
Generación**

**4ra.
Generación**

9. Relacione con Flechas.

**1ra.
Generación**

**Inteligencia
Artificial**

**2da.
Generación**

ENIAC

**5ta.
Generación**

IBM 1401

**6ta.
Generación**

**Computador
Personal**

INFORMÁTICA



$$+ 4 = ?$$

$$\div 4 - 8$$