

TALLER	SISTEMAS DE NUMERACION	GRUPO:	6º ____
COLEGIO:	I.E.R. BARTOLOMÉ CATAÑO VALLEJO		
NOMBRE DEL DOCENTE	JAVIER MOSQUERA	PERIODO	III
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:		FECHA:	

4. HISTORIA DE LOS NÚMEROS Y LOS SISTEMAS DE NUMERACIÓN.

1) Relacione con una flecha cada concepto con su respectiva definición o utilidad:

**SISTEMA
BINARIO**

es el sistema oficial utilizado en todo el mundo y para casi todo, salvo algunas excepciones.

**SISTEMA
ROMANO**

para el sistema horario o la

**SISTEMA
DECIMAL**

para nombrar los siglos, a veces las horas de un reloj, la fecha de ciertas construcciones.

**SISTEMA
HEXADECIMAL**

en los inicios de la informática

2) Arrastre las imágenes de la fila A, hacia su respectiva posición en la fila B.



3) Seleccione el tipo de número no pertenece al sistema relacionado.

SISTEMAS ADITIVOS

- A chino
- B jeroglífico egipcio
- C cretense

SISTEMAS HÍBRIDOS

- A arameo
- B sumerio
- C malayalam

SISTEMAS POSICIONALES

- A el hindú
- B babilónico
- C romano

4) Unir con flecha los conceptos de la columna derecha con sus respectivos símbolos en el lado izquierdo.

0,1,2,3...A,B,C,D,E

SISTEMA BINARIO

0,1,2,3,4,5,6,7,8 y 9

SISTEMA ROMANO

101110

SISTEMA DECIMAL

I-V-L-XI

HEXADECIMAL

TALLER	SISTEMAS DE NUMERACION	GRUPO:	6°
COLEGIO:	I.E.R. BARTOLOMÉ CATAÑO VALLEJO		
NOMBRE DEL DOCENTE	JAVIER MOSQUERA	PERIODO	III
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:		FECHA:	

- 5) Encuentra las palabras claveas relacionadas con los sistemas de numeración.

SISTEMAS NUMERICOS 2



ARAMEOS	JUDIOS	ÁRABES	ALFABÉTICOS	GRIEGOS
SÍMBOLOS	MULTIPLICATIVOS	MAYAS	NUMERACIÓN	UNIDADES
DECENAS	CERO	POTENCIA	BASE	ORDEN
POSICIONALES	ROMANO	ADITIVO	HÍBRIDOS	CHINO
BINARIO	SEXAGESIMAL	DECIMAL	SUMERIO	HITITA
BABILÓNICOS	JEROGRÍFICOS	EGIPCIOS	CRETENCIOS	AZTECAS