

Centro Educativo en Computación San Bernabé

2do Primaria, Matemática

Primer bimestre, parcial 1-6

Nombre: _____

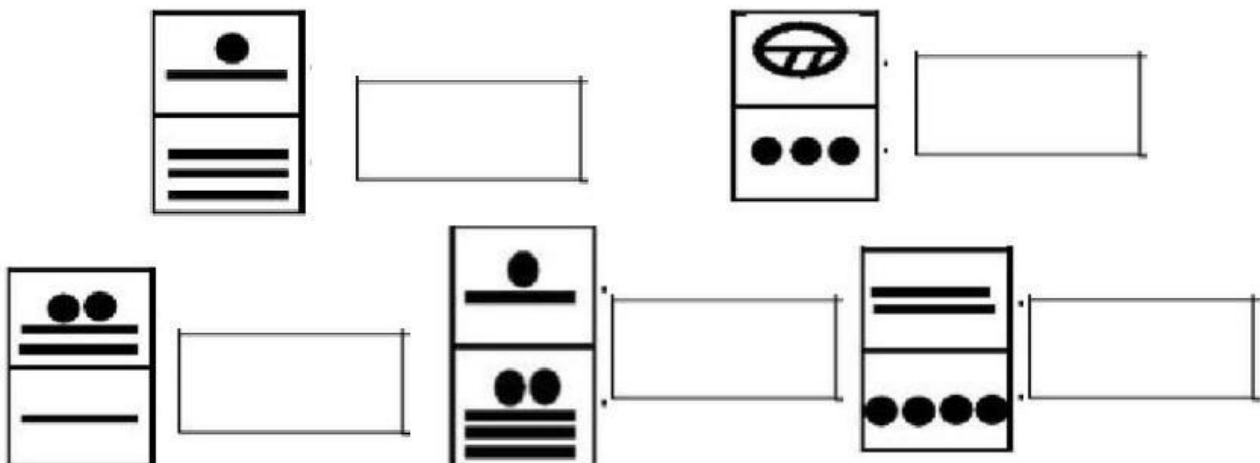
Clave: _____ fecha: _____

- A. Subraye la respuesta correcta.
1. El primer molino de viento fue inventado en Persia en el siglo siete. ¿Cómo se escribe el número 7 en números Romanos?
 - a. VIII
 - b. VII
 - c. XI
 - d. Todas son correctas
 2. En el siglo trece, el científico Roger Bacon registró la fórmula para fabricar la Pólvora. ¿Cómo se escribe trece en números Romanos?
 - a. X
 - b. C
 - c. XVIII
 - d. XIII
 3. ¿Qué número cardinal representa el siguiente número  maya ?
 - a. 30
 - b. 15
 - c. 14
 - d. Todas son incorrectas
 4. ¿Qué número cardinal representa el siguiente número maya  ?
 - a. Dos
 - b. Veintidós
 - c. Cuarenta
 - d. Todas son incorrectas
 5. ¿Qué número representa CCCXX?
 - a. Treinta y dos
 - b. Trescientos dos
 - c. Trescientos veinte
 - d. Ninguna es correcta
 6. ¿Cómo se escribe el número 234 en números Romanos?
 - a. CCXXXV
 - b. CCCXXIV
 - c. CCCXXXIV
 - d. Todas son incorrectas
 7. ¿Cuántas veces como máximo se pueden escribir la barra en los números mayas?
 - a. tres veces máximo
 - b. Cuatro veces máximo
 - c. Dos veces máximo
 - d. Ninguna de las anteriores.

8. ¿Cuál es el valor de la concha en los números mayas?:
- Su valor es cinco
 - El valor es cero
 - El valor es uno
 - Todas las anteriores
9. ¿Cuántas veces se pueden repetir las letras I, X y C en los números romanos?
- Se pueden repetir 2 veces
 - Se pueden repetir 3 veces
 - Solo se pueden repetir una sola vez
 - Ninguna es correcta
10. ¿Cuál es el valor de la segunda casilla en números mayas?
- El valor es de 10
 - El valor es de 30
 - El valor es de 20
 - Ninguna de las anteriores.
11. Complete el cuadro de número ordinales

18°		décimo tercero	
20°		quinto	
7°		vigésimo	
10°		décimo sexto	
4°		noveno	
14°		undécimo	

12. Selecciona que número está representado. Trabaje el procedimiento en hojas



13. Elija la respuesta correcta para cada problema.

- a. Sofía compró una bolsa de manzanas que tenía 150 manzanas. En la bolsa salieron 20 manzanas podridas ¿Cuántas manzanas buenas tenía Sofía en la bolsa?
 - b. En la carnicería tenían 368 libras de carne. Luego de un tiempo se vendieron 186 libras ¿Cuántas libras de carne quedaron?
 - c. En el colegio donde estudia Marta tenían 1,486 escritorios de paleta y 1,284 mesas unipersonales. ¿Cuántos escritorios más que mesas hay en el colegio?
 - d. En una fábrica produce cuadernos de líneas y cuadernos de cuadros. Si produjeron 579 cuadernos en total y 235 son de líneas. ¿Cuántos cuadernos son de cuadrícula?