

# Centro Educativo en Computación San Bernabé

4to Primaria, Matemática  
Primer bimestre, Examen Parcial 1-1

Nombre: \_\_\_\_\_

Clave: \_\_\_\_\_ fecha: \_\_\_\_\_

Subraye la respuesta correcta.

- ¿A qué número corresponde «dos mil trescientos once»?
  - 2,131
  - 2,311
  - 2,331
  - Ninguna de las anteriores.
- ¿A qué número corresponde la siguiente descomposición:  $5D + 8C + 2UM$ ?
  - 582
  - 285
  - 2,850
  - Ninguna de las anteriores
- ¿Cuál es el **mayor** número que se puede formar con las cifras: 5; 3; 8 y 4?
  - 5,384
  - 8,384
  - 8,543
  - Todos son correctos
- Edwin dice: «la cantidad de dinero que tengo coincide con la suma de los valores absolutos de las cifras del número 98,735». ¿Cuánto dinero (en quetzales) tiene Edwin?
  - Edwin tiene 3 quetzales
  - Edwin tiene 32 quetzales
  - Edwin tiene 35 quetzales
  - Edwin tiene 98,735 quetzales
- El número que se da a continuación ¿Cómo se escribe en forma estándar?
  - 12,794
  - 102,794
  - $1CM + 0UM + 2UM + 7C + 9D + 4U$
  - Ninguna es correcta
- ¿Qué lista de números está en orden de menor a mayor?
  - 1,534    1,576    1,563
  - 18,732    18,723    18,765
  - 243,564    234,568    234,323
  - 383,847    383,848    383,849
- El océano Atlántico tiene un área de 33,420,000 cuadradas. ¿entre que números está el área?
  - 33,400,000 y 33,440,000
  - 33,000,000 y 33,040,000
  - 33,100,000 y 33,419,000
  - 33,430,000 y 33,500,000
- En el 2,020, setenta y cuatro millones novecientos quince mil doscientos sesenta y ocho aficionados asistieron a partidos de beisbol. ¿Qué opción muestra este número en forma estándar?
  - 74,015,268
  - 74,915,268
  - 74,905,268
  - 74,915,268
- El número “cuatrocientos noventa y siete mil trescientos treinta y dos” escrito en forma desarrollada es:
  - 497,332
  - $400,000 + 90,000 + 7,000 + 300 + 30 + 2$
  - Cuatrocientos noventa y siete mil trescientos treinta y dos.
  - Todas son correctas
- Los números 2,643 y 2,801 ¿Cuál de ellos es mayor?
  - El número 2,643 es mayor que 2,801
  - El número 2,643 es menor que 2,801
  - El número 2,643 es igual que 2,801
  - Ninguna es correcta.

CM	DM	UM	C	D	U
1	0	2	7	9	4

11. Escriba los símbolos <, > o = según sea el caso
- a. 34,234 \_\_\_\_ 34, 734
- b. 11,961 \_\_\_\_ 12, 961
- c. 735,291,898 \_\_\_\_ 735,191, 898
- d. 115,678 \_\_\_\_ 115,678
12. Redondee a la decena más cercana
- a. 75 \_\_\_\_\_
- b. 33 \_\_\_\_\_
- c. 45 \_\_\_\_\_
- d. 88 \_\_\_\_\_
13. Estime a la centena más cercana
- a. 156 \_\_\_\_\_
- b. 689 \_\_\_\_\_
- c. 479 \_\_\_\_\_
- d. 189 \_\_\_\_\_
14. Calcule el cambio, si se compran productos y se paga con un billete de \$100
- a. \$45.36 \_\_\_\_\_
- b. \$13.85 \_\_\_\_\_
- c. \$55.45 \_\_\_\_\_
- d. \$78.24 \_\_\_\_\_
15. Antonio tiene 3 pantalones (verde, azul y negro) y 4 camisas (blanca, amarilla y beige). Realice una lista organizada de todas las posibles combinaciones.

16. Resuelva:

$\begin{array}{r} 85 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 47 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$