



COLEGIO PEDAGOGICO DULCE MARIA
EVALUACION DE MATEMATICAS GRADO PRIMERO

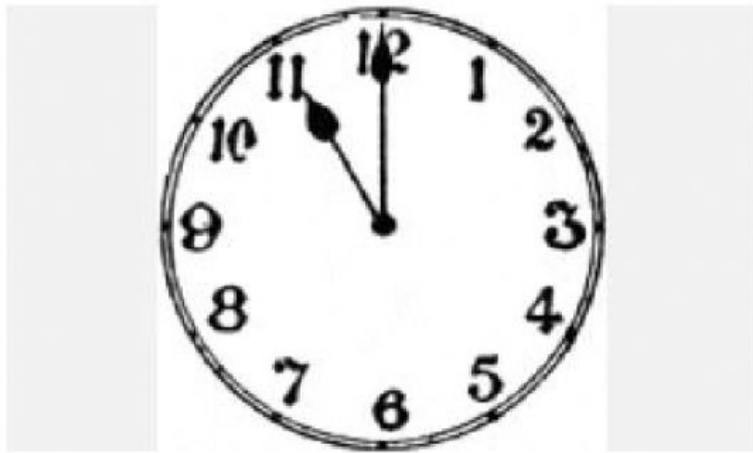
NOMBRE Y APELLIDOS: _____

FECHA: _____ GRADO: _____

1. Escribe los números que completen la secuencia

A number sequence puzzle. On the left is a cartoon monkey. On the right is a banana. The sequence consists of 10 boxes arranged in a descending staircase pattern. The 4th box contains the number 600 and the 9th box contains the number 1000. The boxes are arranged as follows: Row 1: 2 boxes; Row 2: 2 boxes; Row 3: 3 boxes; Row 4: 3 boxes. The 4th box of the 3rd row contains '600'. The 9th box of the 4th row contains '1000'.

2. Observa el reloj e indica ¿Qué hora es?



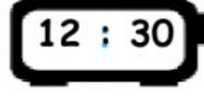
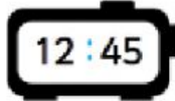
Son las cuatro

Son las cinco

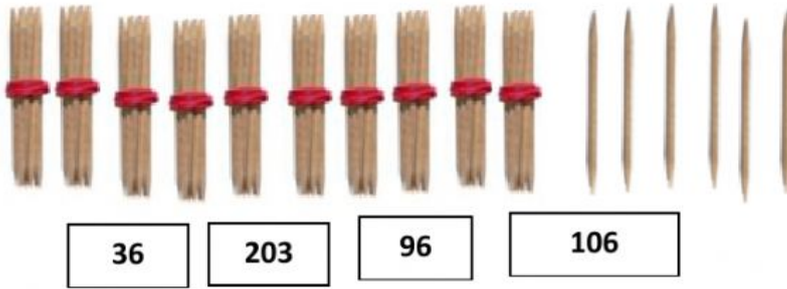
Las doce

Son las once en punto

3. En el colegio la hora de descanso es a las doce y media ¿cuál de estos relojes marcan la hora correcta ¿



4.. Si en cada grupo hay 10 palitos ¿Qué número representa la siguiente Imagen?



5. Une el número con su escritura correcta.

179	Tres mil seiscientos treinta y siete
888	Mil novecientos ochenta y dos
100	Ochocientos ochenta y ocho
1982	Dos mil ciento cuarenta y siete
2147	cien
3637	ciento setenta y nueve

6. Arrastra el resultado según corresponda en cada adición o suma.

$500 + 12$	$4.100 + 56$	$400 + 53$	$99 + 10$	$810 + 123$
933	109	512	4156	453

7. Marca la respuesta correcta, según corresponda.

Los números que hacen parte del grupo de números pares son:

- a. 263,56.45,78,100,939
- b. 1010,25,89,88,400,4561
- c. 8688,1002,2228,4442,6648
- d. 6330,2111,2029,347,123,5556

8. La sustracción de las siguientes cantidades $8.179 - 1232$, y $891 - 175$ es:

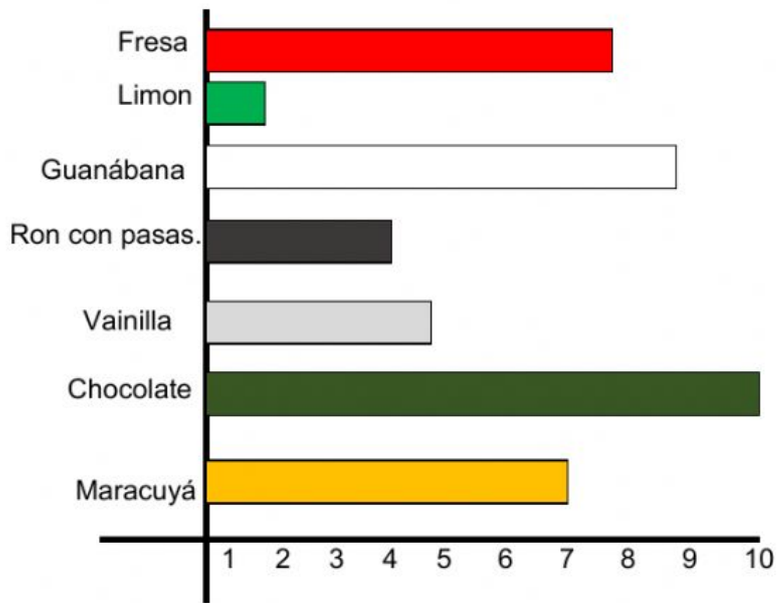
- a. 100 y 56
- b. 122 y 12
- c. 321 y 14
- d. 6947 y 716

9. Lee la siguiente situación, problema y marca la respuesta correcta.

Felipe tiene, 88 fichas didácticas, pero su amigo Felipe, le regalo 93 fichas más, ¿Cuántas fichas reúne Felipe en total?

- a. 98 fichas
- b. 100 fichas
- c. 181 fichas
- d. 111 fichas.

10. María y Lucia tiene una heladería, por lo tanto, decidieron realizar una gráfica de barras para saber cuál sabor de helado era el que más se vendía.



- ❖ ¿Cuántos helados de chocolate se vendieron? _____
- ❖ ¿Cuántos helados de vainilla se vendieron? _____
- ❖ ¿Cuántos helados de maracuyá se vendieron? _____
- ❖ ¿Cuántos helados de ron con pasas se vendieron? _____
- ❖ ¿Cuántos helados de guanábana se vendieron? _____
- ❖ ¿Cuántos helados de limón se vendieron? _____
- ❖ ¿Cuántos helados de fresa se vendieron? _____
- ❖ El helado que se vendió menos fue el de _____
- ❖ El helado más vendido fue _____
- ❖ Los sabores que más gustan son chocolate, fresa y guanábana.

Verdadero

falso

11. Resuelve los siguientes problema, teniendo en cuenta su análisis operación y respuesta.

Paula y Camila tienen \$5.000 mil pesos, y compararon varias golosinas con valor de \$2.500, pesos ¿ cuánto dinero les sobro.?

ANALISIS	OPERACIÓN	RESPUESTA.

Si para la fiesta de los niños Ángel, recogió 100 dulces, y se comió junto con sus amigos 56, ¿cuántos dulces le quedaron a Ángel?

ANALISIS	OPERACIÓN	RESPUESTA.



GRACIAS POR PARTICIPAR,
CON TUS CONOCIMIENTOS.