EVALUACI	ÓN SUMATIVA -	PARCIAL 2	QUIMESTRE 1		
ÁREA: MATEMÁTICA		AÑO DE BÁSICA: SEXTO			
PARALELOS: "A-B"	PERIODO: 202:	1-2022	FECHA:		
LCDA: YURY PÁRRAGA MACÍAS – LESLY ALEJANDRO ALMEIDA					
ESTUDIANTE:					

Seleccione la respuesta correcta en cada una de las siguientes preguntas.

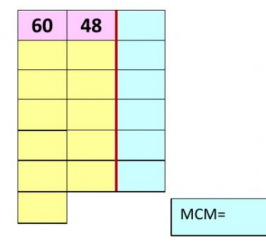
1. Relacione cada cantidad con su respectivo criterio de divisibilidad.

124	5
327	3
505	9
1314	2

- 2. Escoja la respuesta correcta para el criterio de divisibilidad por 6. Un número es divisible por 6 si:
 - A. Es divisible por 3 y por 4 al mismo tiempo
 - B. Es divisible por 2 y por 3 al mismo tiempo
 - C. Es divisible por 5 y por 6 al mismo tiempo
- Arrastre a los recuadros según las indicaciones: Números primos y compuestos.

19	31	45	64	97	120	113	200	
	Números primos				Números compuestos			





5. Encuentre el máximo común divisor entre 24 y 36

24	36	

MCD=

6. Escriba cada una de las potencias según corresponda.



 $\sqrt{81}$

10

 $\sqrt{169}$

8

 $\sqrt[3]{512}$

13

 $\sqrt[3]{1000}$

9

8. Escoja la respuesta correcta de la siguiente operación combinada.

$$5^2 - 4 - \sqrt{16} \times \sqrt[3]{27} =$$

- A. 3
- в. 6
- c. 9
- D. 12

9. Escriba los múltiplos y submúltiplos del metro cuadrado.

	m^2		

10. Resuelva y escriba la respuesta correcta según sea el caso. (conversión de medidas)

 $6 m^2 a dm^2 =$

 $8 m^2 a cm^2 =$

 $10 m^2 a mm^2$