



EJERCICIOS DE EXAMEN 2º

Actividad I: Une las clasificaciones de números con sus respectivas definiciones.

🦋 Números reales

Fracciones, decimales y enteros.
También se encuentran los periódicos.

🦋 Números naturales

Tienen decimales infinitos que NO se repiten.

🦋 Números enteros

Todos los números.

🦋 Números racionales

Son los que utilizamos para contar.

🦋 Números irracionales

Positivos, negativos y el 0.

Actividad II: Une con una línea las clasificaciones con la letra que la representa cada una.

🦋 Números reales

Q

🦋 Números naturales

Z

🦋 Números enteros

R

🦋 Números racionales

I

🦋 Números irracionales

N



Actividad III: Relaciona los tipos de números con sus definiciones.

🦋 Números pares

Números que dividen a otros de manera exacta.

🦋 Números primos

Sí se pueden dividir entre 2.

🦋 Números impares

No se pueden dividir entre 2.

🦋 Números compuestos

Tienen solamente 2 divisores.

🦋 Divisores

Tienen más de 2 divisores.

Actividad IV: Selecciona las terminaciones para cada tipo de número.

🦋 Números pares:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

🦋 Números impares:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Actividad V: Selecciona si se trata de un número primo o un número compuesto.

Número	Primo	Compuesto
2		
5		
20		
23		
63		



Actividad VI: Calcula el Mínimo Común Múltiplo de cada conjunto de números.

 14 y 40 MCM =

 5, 12 y 20 MCM =

 Rodrigo tiene 3 lámparas que prenden cada determinado tiempo, la primera se enciende a los 8 minutos, la segunda a los 10 y la tercera a los 15. ¿A los cuántos minutos se encienden todas al mismo tiempo?

$$R = A \cos$$

 Fernanda toma café americano cada 4 días, come pan cada 6 días y toma jugo cada 11 días. ¿En cuántos días tendrá un desayuno con los 3 alimentos?

$$R = E_n$$

Actividad VII: Selecciona la opción correcta para armar la definición correcta.

El MCM es el	mayor	de los	divisores	de un conjunto de números.
	menor		múltiplos	

 Para calcular el MCM se utilizan los números:

Pares

Impares

Primos

Compuestos