



EJERCICIOS DE EXAMEN 1º

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: Elige la opción correcta para cada representación de números periódicos.

4.76545454...

4.76 $\overline{54}$

4. $\overline{7654}$

4. $\overline{54}$

47. $\overline{654}$

0.11985323232...

0.1198 $\overline{532}$

0. $\overline{1198532}$

0. $\overline{32}$

0.11985 $\overline{32}$

Actividad VII: Resuelve las siguientes operaciones y problemas.

$$\begin{array}{r} 65437 \\ + 23456 \\ \hline \underline{74500} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56237 \\ - \underline{34981} \\ \hline \end{array}$$

🦋 Juan ganó \$ 2'500 en un juego, luego ganó \$ 3'720 y después perdió \$ 4'405. ¿Con cuánto dinero se quedó al final?

$$R = \$$$

🦋 Martha obtuvo 3'678 puntos, para después acumular otros 8'234 puntos y por último otros 5'555 puntos. ¿Cuál es su total de puntos?

$$R = \text{puntos}$$