

🎯 Intervalo Sniper

Minijuego por Parejas · Números Reales · 3º ESO

👤 Parejas ⌚ 25 minutos ★ Dificultad: fácil-media (¡rapidez!)

🎯 INTERVALO SNIPER — REGLAS

El nombre del juego lo dice todo: sois francotiradores de la recta real. En cada ronda veis **un número real** y tenéis que «disparar» a su posición correcta: decir en qué intervalo está, si está en el interior o en el extremo, y responder una pregunta extra.

Cada jugador escribe sus respuestas en secreto. Gana la ronda quien tenga más respuestas correctas. En caso de empate en la ronda, se anula. Máximo de puntos por ronda: 3 (una por pregunta).

🎯 Ronda 1 — El objetivo: $\sqrt{6}$

Recuerda: $2^2 = 4$, $3^2 = 9$, $2,4^2 = 5,76$, $2,5^2 = 6,25$

Pregunta	J1: _____	J2: _____
¿En qué intervalo $[n, n + 1]$ (enteros) está $\sqrt{6}$?		
¿Es $\sqrt{6}$ mayor o menor que 2,5?		
Aproximación por defecto con 1 decimal:		
Puntos	/3	/3

🎯 Ronda 2 — El objetivo: $|-3,7|$

Pregunta	J1	J2
¿Cuánto vale $ -3,7 $?		
¿Está en el intervalo $[3, 4]$? (Sí/No)		
¿Cuántos números reales tienen valor absoluto igual a 3,7? ¿Cuáles?		
Puntos	/3	/3

© Ronda 3 — El objetivo: $\pi - 3$

Pregunta	J1	J2
¿Cuánto vale $\pi - 3$ (aprox. con 2 decimal)?		
¿En qué intervalo $[0,n ; 0,n + 1]$ está?		
¿Es $\pi - 3$ racional o irracional?		
Puntos	/3	/3

© Ronda 4 — El objetivo: $-\frac{\sqrt{4}}{3}$

Pregunta	J1	J2
¿Cuánto vale exactamente $-\frac{\sqrt{4}}{3}$?		
¿Es racional o irracional?		
¿Es mayor o menor que $-\frac{1}{2}$?		
Puntos	/3	/3

👑 Ronda 5 — JEFE FINAL: el intervalo misterioso (vale triple)

Se busca un número real x que cumple **todas** estas condiciones:

- $|x| < 3$
- $x > \sqrt{2}$
- x es irracional
- $x < \pi - 0,5$

Pregunta	J1	J2
¿Existe tal número? (Sí/No)		
Escribe un ejemplo que lo cumpla		
Describe el intervalo donde puede estar x		
Puntos (×3)	/9	/9

	R1	R2	R3	R4	R5 (×3)	TOTAL /21
J1: _____	/3	/3	/3	/3	/9	
J2: _____	/3	/3	/3	/3	/9	