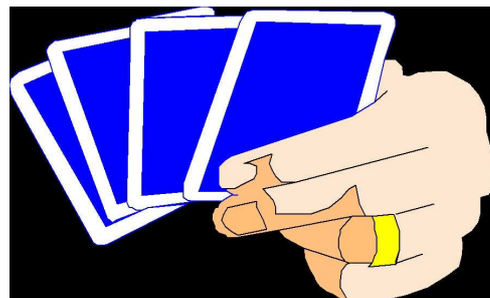


“EL JUEGO DE "LOS SEISES" DE ECUACIONES”



Este juego ha sido ideado por Nekane Ros, asistente a un curso para profesores que impartí en Pamplona, hace bastantes años. Se trata de una adaptación del juego popular de "LOS SEISES". Las reglas del juego tradicional se pueden consultar por ejemplo en <http://www.ludoteka.com/seises.html>

Objetivos:

- Afianzar la resolución de ecuaciones de primer grado sencillas.
- Trabajar las matemáticas de una forma lúdica.
- Impulsar las actividades en grupo en clase de matemáticas.

Nivel: 3º de ESO

Material necesario: - Una baraja de 20 cartas por grupo.

Actividad:

Te presentamos una baraja de cartas con ecuaciones agrupadas en 4 familias. Cada familia tiene 5 cartas con ecuaciones que tienen soluciones de 2, 1, 0, -1 y -2 como aparecen aquí:

			
2	2	2	2
1	1	1	1
0	0	0	0
-1	-1	-1	-1
-2	-2	-2	-2

REGLAS DEL JUEGO:

- Juego para 4 jugadores/as.
- A cada jugador/a se le reparten 5 cartas.
- Hay 4 familias diferentes.
- En cada carta hay una ecuación que deben resolver cuyas soluciones son: -2 , -1 , 0 , 1 y 2 .
- Comienza a poner la primera carta el jugador/a que tenga el cero de corazones.
- Las cartas se deben colocar de una en una en orden, como aparecen en la figura anterior.
- En caso de que no se pueda colocar carta se pasa el turno al siguiente jugador.
- Gana el jugador/a que antes se descarte todas sus cartas..