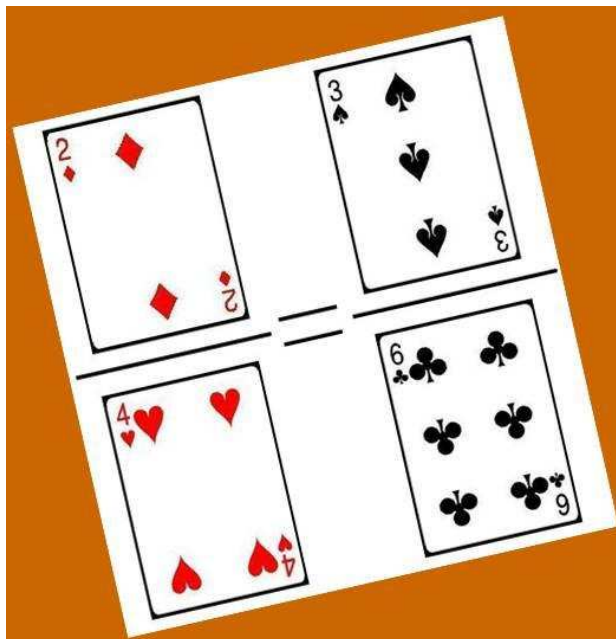


FRACCIONES EQUIVALENTES CON UNA BARAJA FRANCESA



Observaciones:

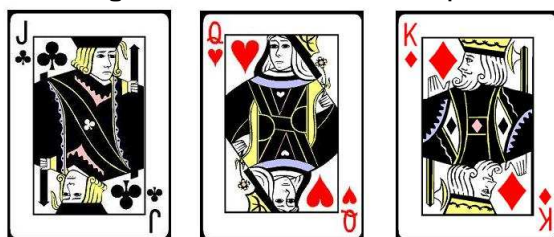
Presentamos un juego sencillo, que no requiere un material rebuscado, para reforzar el concepto de fracciones equivalentes. La idea la hemos sacado de la página <http://www.education.com> y ha sido diseñado por los profesores William L. Gaslin, Charles Lund y Martin M. Gaslin

El juego consiste en formar con cuatro cartas de la baraja, dos fracciones equivalentes entre sí como las que aparecen en la imagen.

Nivel: 1º de ESO

Material necesario:

- Una baraja de cartas de las llamadas francesas para cada equipo. Las cartas de figuras tienen como siempre los siguientes valores.



11

12

13

- Una hoja DIN A4 por alumno con dos barras para formar las fracciones, separadas con un signo igual.



Reglas del juego:

- Juego para dos, tres, cuatro jugadores.
- Después de barajar las cartas, se reparten cuatro cartas por jugador. El resto de las cartas se colocan boca abajo sobre la mesa.

- Cada jugador debe intentar formar con sus cuatro cartas dos fracciones equivalentes entre sí, como las que aparecen en la imagen arriba. Si puede hacerlo con sus cuatro cartas iniciales, lo hace, aparta sus cuatro cartas y coge otras cuatro del montón sobre la mesa. Al hacerlo dice "**EQUIVALENTES**"
 - Se establece un turno para jugar. El primer jugador coge una carta del montón y desecha una de sus cartas que coloca debajo del montón de la mesa.
 - Cada vez que un jugador puede formar dos fracciones equivalentes, exclama: "**EQUIVALENTES**", y descarta sus cuatro cartas, cogiendo otras cuatro del montón.
 - Si el jugador se ha equivocado pierde su turno.
 - Cada par de fracciones equivalentes formado, puntúa con un punto.
 - El juego se acaba cuando ya no quedan cartas en el montón de la mesa.
- GANA EL JUGADOR QUE HA CONSEGUIDO LA PUNTUACIÓN MAYOR.**