

Organízate con tres compañeros para jugar Uno y medio con tres. Las reglas son las siguientes.

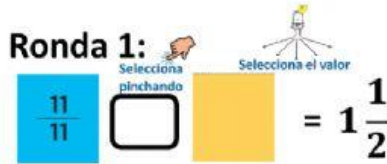
- Cada equipo necesita un tablero que encontrará en el material recortable (página 205) y seis fichas de dos colores diferentes.
- Los jugadores se organizarán en parejas y tendrán listo su cuaderno para anotar y resolver operaciones. Cada pareja elegirá las fichas con las que hará sus tiros.
- Por parejas, escogerán tres casillas del tablero con fracciones de diferente denominador y colocarán sobre éstas sus fichas. Con los números de las casillas seleccionadas deberán realizar las sumas o restas necesarias para completar $1\frac{1}{2}$.
- Las parejas tendrán oportunidad de cambiar solamente uno de los números que eligieron, en caso de que consideren que no les es útil.



- Cuando una de las dos parejas termine sus operaciones, comenzará a contar de uno en uno hasta 20, para dar tiempo a que la otra acabe; al término de la cuenta se revisarán las operaciones. Si el resultado es correcto, la pareja ganará dos puntos.
- En cada ronda del juego las parejas solamente podrán volver a seleccionar uno de los números utilizados anteriormente.
- La pareja que obtenga más puntos después de tres rondas será la ganadora.

$\frac{7}{7}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{12}{4}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{2}{3}$
$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{10}{5}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{3}{9}$

Resuelve las siguientes rondas, elige primero si es suma o resta, luego has la operación de tal modo que la respuesta sea siempre $1\frac{1}{2}$, NO se usaron todas las fichas del tablero, analiza cuales fueron las usadas y al encontrarlas, resuelve en tu cuaderno la operación para comprobar las respuestas.



$$= 1\frac{1}{2}$$

Ronda 2:

$$= 1\frac{1}{2}$$

Ronda 3:

$$= 1\frac{1}{2}$$

Ronda 4:

$$= 1\frac{1}{2}$$

Ronda 5:

$$= 1\frac{1}{2}$$

Tacha en tu material las fracciones usadas

Ve los ejemplos:

$\frac{7}{7}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{12}{4}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{2}{3}$
$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{10}{5}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{3}{9}$