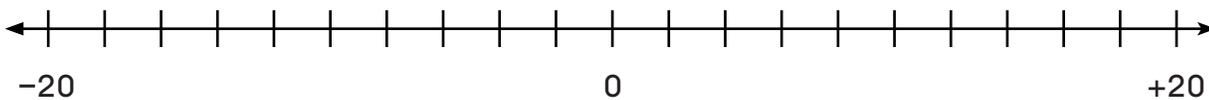


Caminando en la recta numérica

Materiales:

- Cinta adhesiva
- Tarjetas
- Dos dados

1. Recortar las tarjetas de la siguiente página.
2. Dividir a los estudiantes en grupos iguales.
3. Con ayuda de una cinta adhesiva, trazar en el piso la recta numérica del -20 al +20 para cada grupo (pueden colocar los números con tarjetas).



4. Cada jugador elegirá una de las tarjetas y se ubicará en la posición indicada.
5. El primer jugador lanzará los dos dados y cumplirá lo que indique su tarjeta, por ejemplo, Posición: -3, Acción: Retroceder, Dados: 6, el jugador se debe parar en el número - 3 y deberá retroceder 6 posiciones. En este caso, la posición a donde debe dirigirse es el número - 9. Cada movimiento debe ser anotado en la tabla.
6. Terminado el turno, le corresponde lanzar los dados al siguiente jugador y se repite el paso 5.
7. Cada jugador deberá jugar hasta completar la tabla.
8. Terminado el juego intercambiar las tablas, se debe verificar si es correcta la posición final, por cada acierto suma 1 punto, cada error resta 1 punto.

Nº	Posición inicial	Acción	Dados	Posición Final	Puntaje
1					
2					
3					
4					
5					
Total:					

Posición: -3 Acción: Retroceder	Posición: 0 Acción: Retroceder	Posición: +2 Acción: Retroceder	Posición: -1 Acción: Retroceder	Posición: -5 Acción: Retroceder	Posición: +1 Acción: Retroceder	Posición: +4 Acción: Retroceder
Posición: +2 Acción: Avanzar	Posición: +1 Acción: Avanzar	Posición: -7 Acción: Avanzar	Posición: -3 Acción: Avanzar	Posición: -1 Acción: Avanzar	Posición: +5 Acción: Avanzar	Posición: 0 Acción: Avanzar
Posición: -7 Acción: Retroceder	Posición: +15 Acción: Retroceder	Posición: +10 Acción: Retroceder	Posición: -10 Acción: Retroceder	Posición: -9 Acción: Retroceder	Posición: +12 Acción: Retroceder	Posición: +8 Acción: Retroceder
Posición: -14 Acción: Avanzar	Posición: +8 Acción: Avanzar	Posición: -10 Acción: Avanzar	Posición: -5 Acción: Avanzar	Posición: -11 Acción: Avanzar	Posición: +9 Acción: Avanzar	Posición: +12 Acción: Avanzar