

Segundo Grado

¿Cara o Cruz? Fracciones

Décimo Módulo-Números y Fracciones

Su hijo/a está aprendiendo a leer, escribir y comparar fracciones. Este juego usa grupos para representar las fracciones. Use esta actividad para dar a su hijo/a práctica identificando, escribiendo y comparando fracciones.

Materiales:

- 12 centavos y un vaso de papel

Instrucciones:

1. El primer jugador representa **Caras**. El segundo jugador representa **Cruces**.
2. El primer jugador escoge un número de 2 a 12 y pone esa cantidad de centavos en el vaso.
3. El primer jugador cubre el vaso con la mano, menea los centavos y los tira en la mesa.
4. El primer jugador agarra los centavos que tienen **Caras**. El primer jugador escribe en un papel la fracción que representa la cantidad de Caras. Por ejemplo, si 8 centavos estaban en el vaso y cinco centavos enseñan Caras, la fracción que el primer jugador debe escribir es $\frac{5}{8}$.
5. El segundo jugador agarra los centavos que tienen **Cruces**. El segundo jugador escribe en el papel la fracción que representa la cantidad de Cruces. Por ejemplo, si 8 centavos estaban en el vaso

y tres centavos enseñan Cruces, la fracción que el segundo jugador debe escribir es $\frac{3}{8}$.

6. Los dos jugadores comparan las fracciones. El jugador con la fracción más grande gana 1 punto por esa serie.
7. Continúan jugando con el segundo jugador escogiendo un número de 2 a 12 y poniendo esa cantidad de centavos en el vaso.
8. Siguen las mismas direcciones de 2 a 5. Cada serie, los jugadores toman turnos escogiendo la cantidad de centavos para poner en el vaso.
9. Después de 10 series, el jugador con más puntos gana.

Preguntas para usar mientras juegan:

- ¿Qué sería la fracción si hubiera una Cara más? ¿Dos Cruces más?
- ¿Cuál cayó mas seguido, Caras o Cruces?

Segundo Grado

¿Cara o Cruz?

Fracciones

Décimo Módulo-Números y Fracciones

**Primer
Jugador**

Cara $\frac{\text{Caras}}{\text{Total de centavos}}$	Cruz $\frac{\text{Cruces}}{\text{Total de centavos}}$
---	--

**Primer
Jugador**

Cara $\frac{\text{Caras}}{\text{Total de centavos}}$	Cruz $\frac{\text{Cruces}}{\text{Total de centavos}}$
---	--