



# El Saludo de multiplicación

Juego 38, pág. 101 (Estrategias derivadas de productos y cocientes)

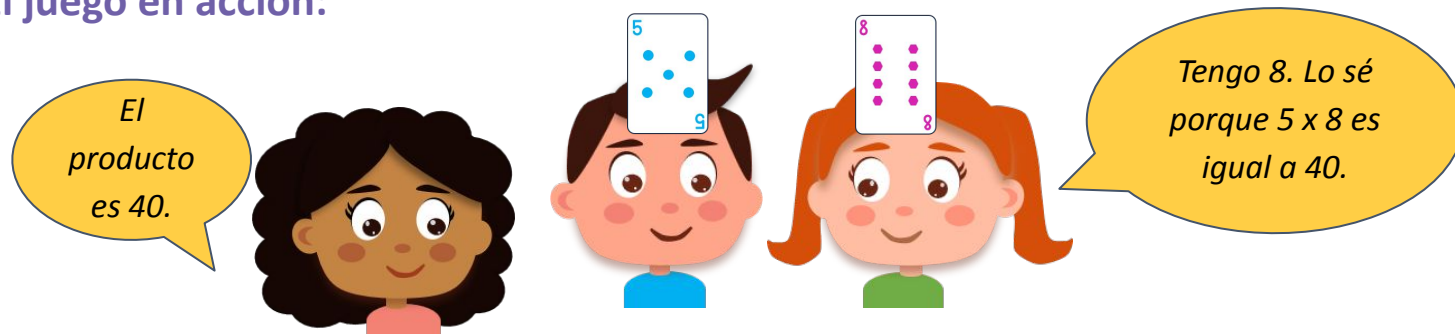
**Objetivo del juego:** Gane el mayor número de cartas.

**Materiales:** Una baraja de naipes del 0 al 10.

## Cómo jugar (3 jugadores):

1. Determine cuál de los tres estudiantes será el líder (el "General") para la primera ronda.
2. El líder toma la baraja (boca abajo) y entrega una carta a cada uno de los otros dos jugadores. Los jugadores NO miran su propia carta.
3. Cuando el líder dice "¡El Saludo!", los otros dos jugadores colocan su tarjeta en su frente mirando hacia afuera (para que los demás puedan verla). El líder dice el producto de las dos cartas.
4. Los otros dos jugadores determinan el valor de la carta en sus propias frentes, basándose en el producto que el líder dice y la carta en la frente del otro jugador (un factor). Ambos jugadores comparten cómo determinaron su número.
5. El primer jugador en responder se queda con las cartas.
6. El jugador a la derecha del líder se convierte en el líder de la siguiente ronda. El juego continúa hasta que se acaba la baraja o se acaba el tiempo. El jugador con el mayor número de cartas gana.

## El juego en acción:



**Registrando:** Proporcionar una Tarjeta de puntuación por grupo. En cada ronda, el líder anota las operaciones matemáticas relacionadas. En el ejemplo anterior, registra  $8 \times 5 = 40$  ó  $5 \times 8 = 40$ ,  $40 \div 5 = 8$  y  $40 \div 8 = 5$ .

## Variaciones:

- Utilice tarjetas seleccionadas, como 1-5 y 10 (omitiendo 6-9) para empezar.
- Ampliar con la inclusión de 11s y 12s en la baraja de naipes.