

Instrucciones:

- Saquen las tarjetas que muestran 10. Déjenlas aparte.
- Cada compañero:
 - Empieza con 7 tarjetas. Usa al menos 5 de ellas para escribir una expresión de división que tenga un divisor de dos dígitos. Escribe una expresión de división y encuentra el cociente y el residuo.
 - Escribe una expresión de multiplicación que represente el cociente y el residuo.
 - Revisa el trabajo de tu compañero para asegurarse de que estás de acuerdo.
 - Tu puntaje en la ronda es el residuo de tu expresión. Ejemplo: para $1,119 \div 25$ tenemos $(25 \times 44) + 19$, entonces tu puntaje es 19.
- Toma nuevas tarjetas para que tengas siempre 7 tarjetas al empezar una nueva ronda.
- Gana el compañero que tenga menos puntos después de 6 rondas.

| ronda | expresión de división | expresión de multiplicación | puntos |
|-------|-----------------------|-----------------------------|--------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |