

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

5

6

7

8

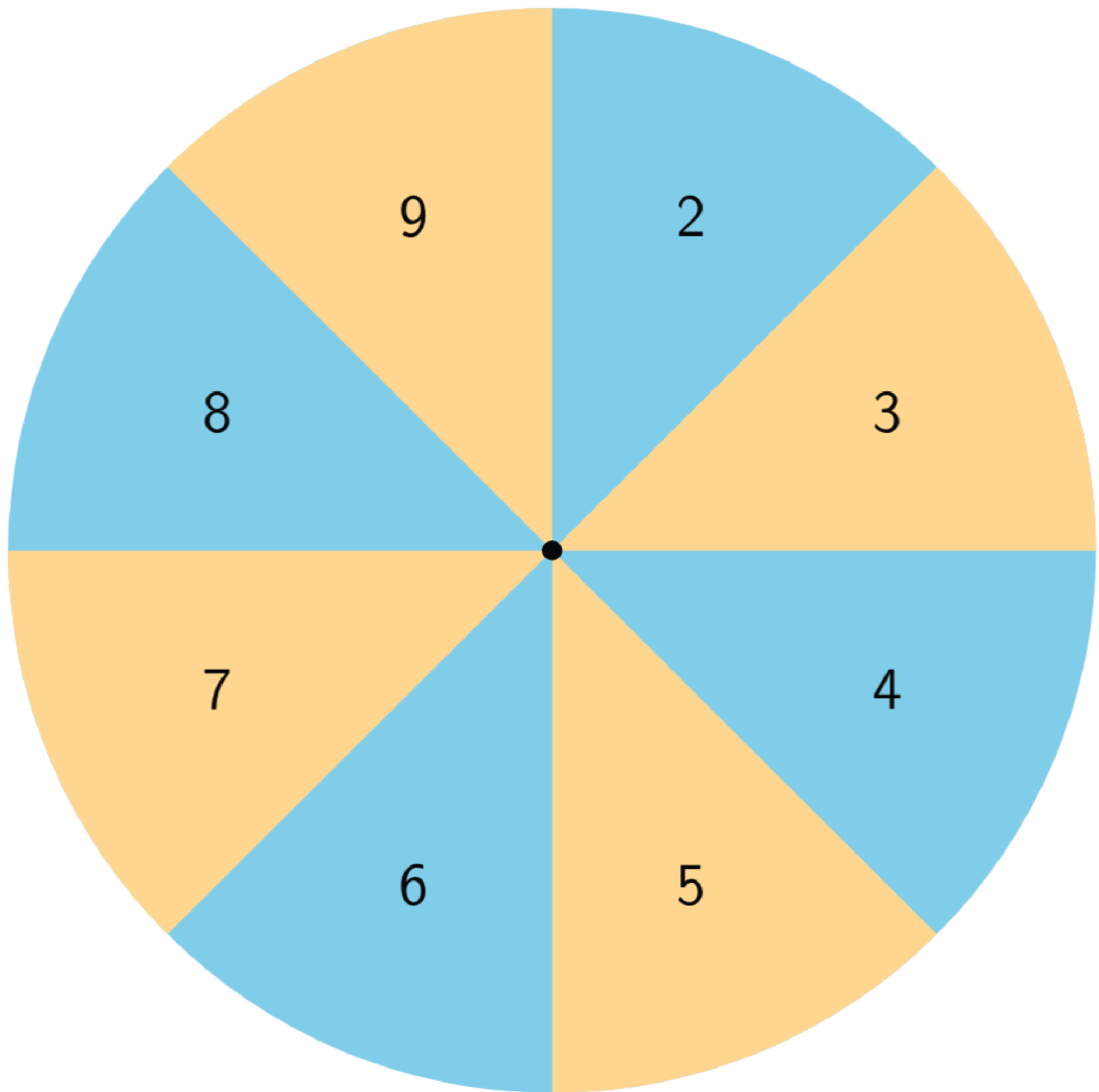
9

0

0

10

10



Instrucciones:

- Saquen las tarjetas que muestran 10. Déjenlas aparte.
- Gira la ruleta para obtener un divisor de un dígito para empezar la ronda.
- Cada compañero:
 - Empiezan con 6 tarjetas. Escoge 3 o 4 de ellas para crear un dividendo. 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 asegurarte de que estás de acuerdo.
 - Tu puntaje en la ronda es el residuo de tu expresión. Ejemplo: para $109 \div 9$ tenemos $(9 \times 12) + 1$, entonces tu puntaje es 1.
- Toma nuevas tarjetas para que tengas siempre 6 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			

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			