

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 y déjenlas aparte.
- Cada compañero:
  - Toma 6 tarjetas.
  - Escoge 4 tarjetas para formar una expresión de suma.
  - Escribe una ecuación que muestre la suma de los números que formaste.
  - Tu puntaje en cada ronda es la diferencia entre tu suma y 5.
- Toma tarjetas nuevas. Debes tener 6 tarjetas para empezar la siguiente ronda.
- Al final del juego, suma el puntaje que obtuviste en cada ronda. Gana el compañero que tenga el menor puntaje.

ronda	ecuación de suma	puntos en la ronda
1	$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \underline{\hspace{2cm}}$	
2	$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \underline{\hspace{2cm}}$	
3	$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \underline{\hspace{2cm}}$	

4	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$	
5	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$	
6	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$	
7	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$	
8	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$	