

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.
- Cada compañero:
  - Toma 7 tarjetas.
  - Escoge 4 tarjetas. Forma 2 números de dos dígitos.
  - Escribe una ecuación que muestre la suma de los números que formaste.
  - Compara las sumas con tu pareja. El que esté más cerca de 100 gana un punto.
- Toma 4 tarjetas nuevas. Empieza la siguiente ronda.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{00} & \phantom{00} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{00} & \phantom{00} \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{00} & \phantom{00} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{00} & \phantom{00} \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{00} & \phantom{00} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{00} & \phantom{00} \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$