

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 0 y 10. Déjenlas aparte.
- Cuando sea tu turno:
 - Empieza en 25. Lanza el dado numérico. Decide si le sumas ese número de decenas o unidades al número con el que empezaste.
 - Escribe una ecuación que represente la suma.
- En cada ronda, la suma de la última ecuación es el número con el que se empieza en la nueva ecuación.
- Jueguen por turnos hasta que hayan jugado 6 rondas.
- Gana el compañero que tenga la suma más cercana a 95, sin pasarse.

| tarjeta de número | escoge | ecuación |
|-------------------|--------------------------|--|
| | decenas o unidades | $\underline{25} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ |
| | decenas o unidades | $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ |
| | decenas o unidades | $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ |
| | decenas o unidades | $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ |
| | decenas o unidades | $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ |
| | decenas o unidades | $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ |