

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 55. Lanza el dado numérico.
  - Súmale ese número 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 | ecuación                                                                                  |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | $\underline{55} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$              |
|                   | $\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$ |
|                   | $\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$ |
|                   | $\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$ |
|                   | $\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$ |
|                   | $\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$ |

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<br>de<br>número | escoge                                 | ecuación                                      |
|-------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|
|                         | <b>decenas</b><br>o<br><b>unidades</b> | <u>25</u> + <u>      </u> = <u>      </u>     |
|                         | <b>decenas</b><br>o<br><b>unidades</b> | <u>      </u> + <u>      </u> = <u>      </u> |
|                         | <b>decenas</b><br>o<br><b>unidades</b> | <u>      </u> + <u>      </u> = <u>      </u> |
|                         | <b>decenas</b><br>o<br><b>unidades</b> | <u>      </u> + <u>      </u> = <u>      </u> |
|                         | <b>decenas</b><br>o<br><b>unidades</b> | <u>      </u> + <u>      </u> = <u>      </u> |
|                         | <b>decenas</b><br>o<br><b>unidades</b> | <u>      </u> + <u>      </u> = <u>      </u> |

## Instrucciones:

- Cuando sea tu turno:
  - Empieza en 0. Lanza 3 dados numéricos. Escoge un número para las decenas y uno para las unidades. Deja un número aparte.
  - Suma las decenas y las unidades al número inicial.
  - 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 4 rondas.
- Gana el compañero que tenga la suma más cercana a 100, sin pasarse.

| lanza y escoge                | ecuación                                                                                  |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| ____ decenas<br>____ unidades | $\underline{\quad 0 \quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$   |
| ____ decenas<br>____ unidades | $\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$ |
| ____ decenas<br>____ unidades | $\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$ |
| ____ decenas<br>____ unidades | $\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$ |

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 100. Toma una tarjeta. Decide si quieres restar ese número de decenas o unidades del número con el que empezaste.
  - Escribe una ecuación que represente la diferencia.
- La diferencia es el número con el que se empieza en la nueva ecuación.
- Jueguen por turnos hasta que hayan jugado 4 rondas.
- Gana el compañero que tenga la diferencia más cercana a 0, sin pasarse de 0.

| tarjeta de número | escoje                                 | ecuación                                                  |
|-------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
|                   | <b>decenas</b><br>o<br><b>unidades</b> | <u>100</u> — <u>          </u> = <u>          </u>        |
|                   | <b>decenas</b><br>o<br><b>unidades</b> | <u>          </u> — <u>          </u> = <u>          </u> |
|                   | <b>decenas</b><br>o<br><b>unidades</b> | <u>          </u> — <u>          </u> = <u>          </u> |
|                   | <b>decenas</b><br>o<br><b>unidades</b> | <u>          </u> — <u>          </u> = <u>          </u> |
|                   | <b>decenas</b><br>o<br><b>unidades</b> | <u>          </u> — <u>          </u> = <u>          </u> |
|                   | <b>decenas</b><br>o<br><b>unidades</b> | <u>          </u> — <u>          </u> = <u>          </u> |



Instrucciones:

- Cuando sea tu turno:
  - Empieza en 100. Lanza 3 dados numéricos. Escoge un número para las decenas y uno para las unidades. Deja un número aparte.
  - Réstale las decenas y las unidades al número con el que empezaste.
  - Escribe una ecuación que represente la diferencia.
- La diferencia es el número con el que se empieza en la nueva ecuación.
- Jueguen por turnos hasta que hayan jugado 4 rondas.
- Gana el compañero que tenga la diferencia más cercana a 0, sin pasarse de 0.

| lanza y escoge                | ecuación                                                                         |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| ____ decenas<br>____ unidades | $\underline{100} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$          |
| ____ decenas<br>____ unidades | $\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| ____ decenas<br>____ unidades | $\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| ____ decenas<br>____ unidades | $\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ |

Instrucciones:

- Cuando sea tu turno:
  - Comienza en 0. Lanza 3 dados numéricos. Decide qué representará cada uno de los números de cada dado, si las centenas, las decenas o las unidades. Súmalas todas a tu número inicial.
  - Escribe una ecuación que represente la suma.
- La suma es el número con el que se empieza en la nueva ecuación.
- Jueguen por turnos hasta que hayan jugado 4 rondas.
- Gana el compañero que tenga la suma más cercana a 1,000, sin pasarse.

| lanza y escoge                                 | ecuación                                                                        |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| ____ centenas<br>____ decenas<br>____ unidades | $\underline{\quad 0 \quad} + \underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad}$ |
| ____ centenas<br>____ decenas<br>____ unidades | $\underline{\quad \quad} + \underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad}$   |
| ____ centenas<br>____ decenas<br>____ unidades | $\underline{\quad \quad} + \underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad}$   |
| ____ centenas<br>____ decenas<br>____ unidades | $\underline{\quad \quad} + \underline{\quad \quad} = \underline{\quad \quad}$   |

Instrucciones:

- Cuando sea tu turno:
  - Empieza en 1,000. Lanza 3 dados numéricos. Decide qué representará cada uno de los números de cada dado, si las centenas, las decenas o las unidades. Súmalas todas a tu número inicial.
  - Escribe una ecuación que represente la diferencia.
- La diferencia es el número con el que se empieza en la nueva ecuación.
- Jueguen por turnos hasta que hayan jugado 4 rondas.
- Gana el compañero que tenga la diferencia más cercana a 0, sin pasarse de 0.

| lanza y escoge                                                            | ecuación                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <div>____ centenas</div> <div>____ decenas</div> <div>____ unidades</div> | <div>1,000</div> <div>—</div> <div></div> <div>=</div> <div></div> |
| <div>____ centenas</div> <div>____ decenas</div> <div>____ unidades</div> | <div></div> <div>—</div> <div></div> <div>=</div> <div></div>      |
| <div>____ centenas</div> <div>____ decenas</div> <div>____ unidades</div> | <div></div> <div>—</div> <div></div> <div>=</div> <div></div>      |
| <div>____ centenas</div> <div>____ decenas</div> <div>____ unidades</div> | <div></div> <div>—</div> <div></div> <div>=</div> <div></div>      |

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 0. Toma una tarjeta de número. Decide si le sumas ese número de décimas o de centésimas al número con el que empezaste.
  - Escribe una ecuación que represente la suma.
- 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 1, sin pasarse.

| tarjeta de número | 0.1 | 0.01 | ecuación que representa la suma |
|-------------------|-----|------|---------------------------------|
|                   |     |      |                                 |
|                   |     |      |                                 |
|                   |     |      |                                 |
|                   |     |      |                                 |
|                   |     |      |                                 |
|                   |     |      |                                 |



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 2. Toma una tarjeta de número. Decide si le restas ese número de décimas o de centésimas al número con el que empezaste.
  - Escribe una ecuación que represente la diferencia.
- La diferencia 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 diferencia más cercana a 1, sin pasarse de 1.

| tarjeta de<br>número | 0.1 | 0.01 | ecuación que representa la diferencia |
|----------------------|-----|------|---------------------------------------|
|                      |     |      |                                       |
|                      |     |      |                                       |
|                      |     |      |                                       |
|                      |     |      |                                       |
|                      |     |      |                                       |
|                      |     |      |                                       |