

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

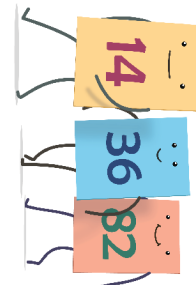
0

10

10

**Instrucciones:**

- Cuando sea tu turno:
  - Escoge 2 tarjetas de números y forma un número de 2 dígitos.
  - Escribe tu número en cualquier casilla del tablero. Los números deben ir del menor al mayor.
  - Si escribes un número en el tablero, no lo puedes cambiar. Si no puedes escribir tu número en el tablero, dices “paso” y ganas un punto.
- Jueguen por turnos hasta llenar todos las casillas o hasta que no puedan escribir más números en el tablero. Al final, gana el compañero que tenga menos puntos.

**Menor****Mayor**


**Puntos**

Compañero A	Compañero B

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

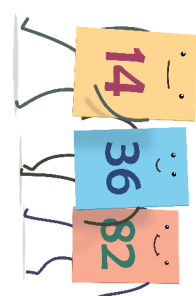
0

10

10

**Instrucciones:**

- Cuando sea tu turno:
  - Escoge 3 tarjetas de números y forma un número de 3 dígitos.
  - Escribe tu número en cualquier casilla del tablero. Los números deben ir del menor al mayor.
  - Si escribes un número en el tablero, no lo puedes cambiar. Si no puedes escribir tu número en el tablero, dices “paso” y ganas un punto.
- Jueguen por turnos hasta llenar todos las casillas o hasta que no puedan escribir más números en el tablero. Al final, gana el compañero que tenga menos puntos.

**Menor****Mayor****Puntos**Compañero  
ACompañero  
B

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{1}{4}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{2}{4}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{3}{4}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{4}{4}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{5}{4}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{1}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{2}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{3}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{4}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{5}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{6}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{7}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{1}{2}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{2}{2}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{1}{3}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{2}{3}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{3}{3}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{6}{3}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{4}{2}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{16}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{6}{2}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{8}{2}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{5}{3}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{13}{4}$$

## Instrucciones:

- Escoge una tarjeta de fracciones.
- Escribe tu número en cualquier casilla del tablero. Los números deben ir del menor al mayor. Si tu número es equivalente a un número que ya aparece en el tablero, lo puedes escribir en la misma casilla.
- Si escribes un número en el tablero, no lo puedes cambiar. Si no puedes escribir tu número en el tablero, te quedas con la tarjeta, dices "paso" y ganas un punto.
- Jueguen por turnos hasta llenar todas las casillas o hasta que no puedas escribir más fracciones en el tablero. Al final, gana el compañero que tenga menos puntos.

**Menor****Mayor**

Puntos	
Compañero A	Compañero B
	

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{1}{4}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{2}{4}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{3}{4}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{4}{4}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{5}{4}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{1}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{2}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{3}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{4}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{5}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{6}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{7}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{1}{2}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{2}{2}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{1}{3}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{2}{3}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{3}{3}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{6}{3}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{4}{2}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{16}{6}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{6}{2}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{8}{2}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{5}{3}$$

Fraction Cards with Denominators 2, 3, 4, and 6

$$\frac{13}{4}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{1}{8}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{2}{8}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{3}{8}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{4}{8}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{5}{8}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{6}{8}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{7}{8}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{8}{8}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{1}{5}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{2}{5}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{3}{5}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{4}{5}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{5}{5}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{6}{5}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{1}{10}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{2}{10}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{3}{10}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{4}{10}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{5}{10}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{6}{10}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{7}{10}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{8}{10}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{9}{10}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{10}{10}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{11}{10}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{19}{10}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{1}{12}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{3}{12}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{4}{12}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{7}{12}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{9}{12}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{10}{12}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{13}{12}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{15}{12}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{1}{100}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{5}{100}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{10}{100}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{20}{100}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{49}{100}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{50}{100}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{51}{100}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{75}{100}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{99}{100}$$

Fraction Cards with Denominators 5, 8, 10, 12, and 100

$$\frac{200}{100}$$

## Instrucciones:

- Escoge una tarjeta de fracciones.
- Escribe tu número en cualquier casilla del tablero. Los números deben ir del menor al mayor. Si tu número es equivalente a un número que ya aparece en el tablero, lo puedes escribir en la misma casilla.
- Si escribes un número en el tablero, no lo puedes cambiar. Si no puedes escribir tu número en el tablero, te quedas con la tarjeta, dices "paso" y ganas un punto.
- Jueguen por turnos hasta llenar todas las casillas o hasta que no puedas escribir más fracciones en el tablero. Al final, gana el compañero que tenga menos puntos.

**Menor****Mayor**

Puntos	
Compañero A	Compañero B
	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

0

10

10

## Instrucciones:

- Escoge 3 tarjetas de números y forma un número decimal menor que 1.
- Escribe tu número en cualquier casilla del tablero. Los números deben ir del menor al mayor.
- Si escribes un número en el tablero, no lo puedes cambiar. Si no puedes escribir tu número en el tablero, dices "paso" y ganas un punto.
- Jueguen por turnos hasta llenar todas las casillas o hasta que no puedan escribir más números en el tablero. Al final, gana el compañero que tenga menos puntos.

**Menor****Mayor**

Puntos	
Compañero A	Compañero B