

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 5 tarjetas.
  - Escoge 3 números.
  - Escribe una ecuación que muestre la suma de los 3 números.
  - Comparen las sumas. El compañero que esté más cerca de 20 gana un punto.
- Toma 3 tarjetas nuevas. Empieza la siguiente ronda.

$$\square + \square + \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square + \square + \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square + \square + \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square + \square + \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square + \square + \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square + \square + \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square + \square + \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square + \square + \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

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 4 tarjetas.
  - Escoge 2 o 3 números para restarle a 20.
  - Escribe una ecuación que muestre la diferencia al restarle los números a 20.
  - Comparen las diferencias. El compañero que esté más cerca de 0 gana un punto.
- Toma 2 o 3 tarjetas nuevas. Empieza la siguiente ronda.

$$20 - \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 - \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 - \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 - \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 - \square - \square - \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 - \square - \square - \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 - \square - \square - \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 - \square - \square - \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 - \square - \square - \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 8 tarjetas.
  - Escoge 6 tarjetas para formar 2 números de tres dígitos.
  - Escribe una ecuación que muestre la suma de los números que formaste.
  - Tu puntaje en cada ronda es la diferencia entre tu suma y 1,000.
- Toma 6 tarjetas nuevas. Empieza la siguiente ronda.
- Suma el puntaje que obtuviste en cada ronda. Gana el compañero que tenga el menor puntaje.


+

---

Tu puntaje en esta ronda: \_\_\_\_\_


+

---

Tu puntaje en esta ronda: \_\_\_\_\_


+

---

Tu puntaje en esta ronda: \_\_\_\_\_


+

---

Tu puntaje en esta ronda: \_\_\_\_\_


+

---

Tu puntaje en esta ronda: \_\_\_\_\_



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 4 tarjetas.
  - Escoge 2 o 3 tarjetas para multiplicar.
  - Escribe una ecuación que muestre el producto de los números que escogiste.
  - Tu puntaje en cada ronda es la diferencia entre tu producto y 100.
- Toma tarjetas nuevas. Debes tener 4 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 multiplicación	puntos en la ronda
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

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 multiplicación. Puedes multiplicar un número de 1 dígito por un número de 3 dígitos o un número de 2 dígitos por un número de 2 dígitos.
  - Escribe una ecuación que muestre el producto de los números que formaste.
  - Tu puntaje en cada ronda es la diferencia entre tu producto y 3,000.
- 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 multiplicación	puntos en la ronda
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

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 3 tarjetas para formar una expresión de multiplicación de una fracción y un número entero.
  - Escribe una ecuación que muestre el producto de los números que formaste.
  - Tu puntaje en cada ronda es la diferencia entre tu producto 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	expresión de multiplicación	puntos en la ronda
1	$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \times \boxed{\phantom{00}} = \underline{\phantom{00}}$	
2	$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \times \boxed{\phantom{00}} = \underline{\phantom{00}}$	
3	$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \times \boxed{\phantom{00}} = \underline{\phantom{00}}$	

4	<div><div><div></div><div></div></div><div>×</div><div></div><div>=</div><div></div></div>	
5	<div><div><div></div><div></div></div><div>×</div><div></div><div>=</div><div></div></div>	
6	<div><div><div></div><div></div></div><div>×</div><div></div><div>=</div><div></div></div>	
7	<div><div><div></div><div></div></div><div>×</div><div></div><div>=</div><div></div></div>	
8	<div><div><div></div><div></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 10 y déjenlas aparte.
- Cada compañero:
  - Toma 6 tarjetas.
  - Escoge 3 o 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 1.
- Toma tarjetas nuevas. Debes tener 6 tarjetas al 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	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}\underline{\quad}$	
2	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}\underline{\quad}$	
3	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}\underline{\quad}$	
4	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}\underline{\quad}$	
5	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}\underline{\quad}$	
6	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}\underline{\quad}$	
7	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}\underline{\quad}$	
8	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}\underline{\quad}$	

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 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	<div><div><div></div><div></div></div><div>+</div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>=</div><div></div></div>	
5	<div><div><div></div><div></div></div><div>+</div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>=</div><div></div></div>	
6	<div><div><div></div><div></div></div><div>+</div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>=</div><div></div></div>	
7	<div><div><div></div><div></div></div><div>+</div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>=</div><div></div></div>	
8	<div><div><div></div><div></div></div><div>+</div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>=</div><div></div></div>	