

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.

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

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

0

10

10

Instrucciones:

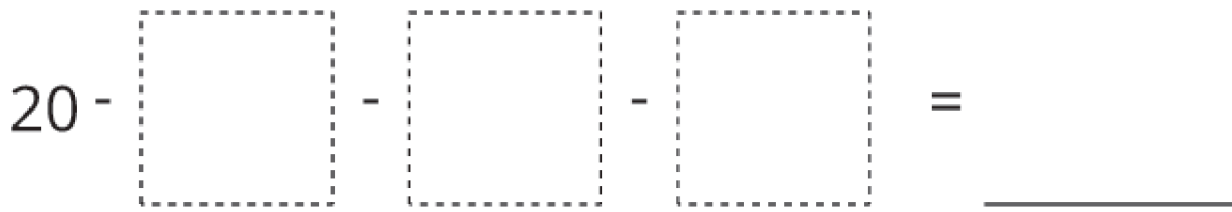
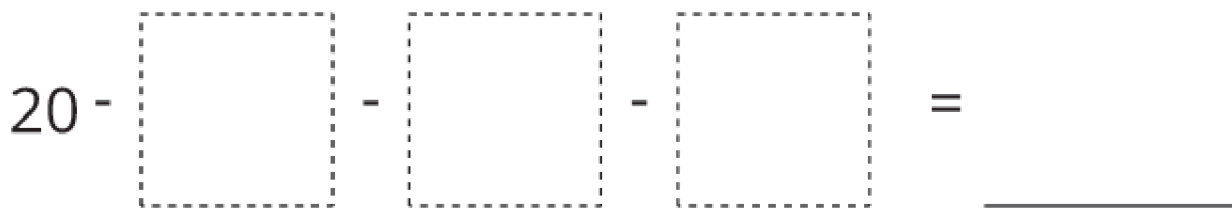
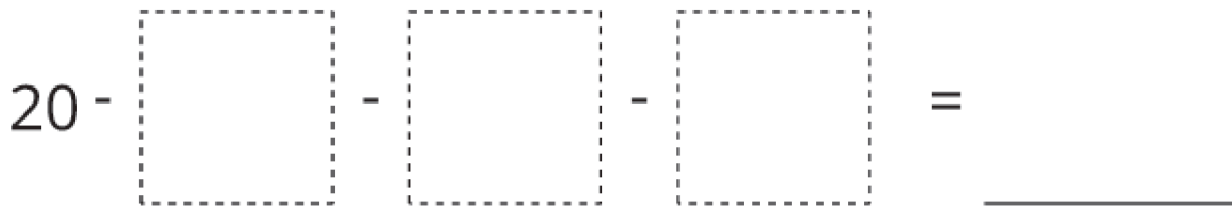
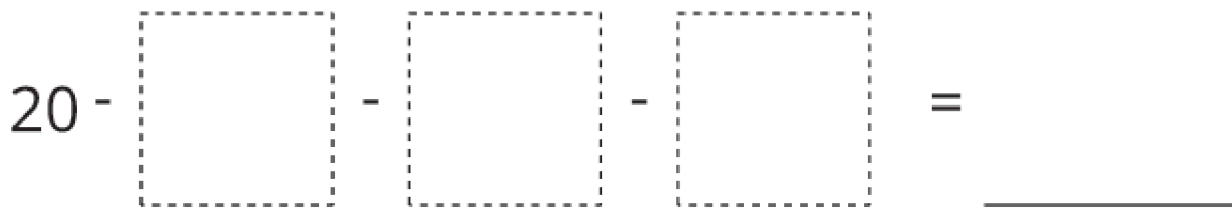
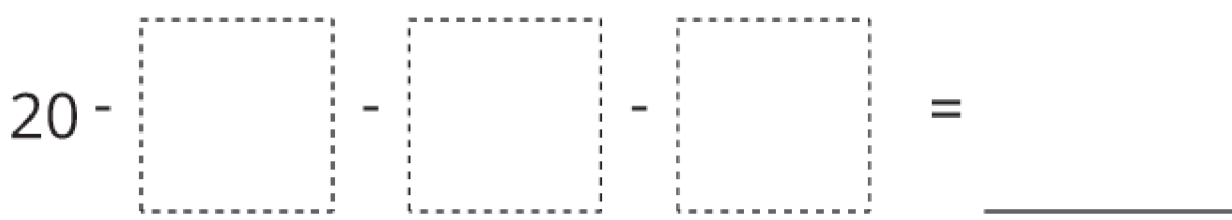
- Saquen las tarjetas que muestran 10. Déjenlas aparte.
- Cada compañero:
 - Toma 4 tarjetas.
 - Escoge 2 o 3 números para restarle a 20.
 - Escribe una ecuación que muestre la diferencia al restarle los números a 20.
 - Comparen las diferencias. El compañero que esté más cerca de 0 gana un punto.
- Toma 2 o 3 tarjetas nuevas. Empieza la siguiente ronda.

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

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

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

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



1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

0

10

10

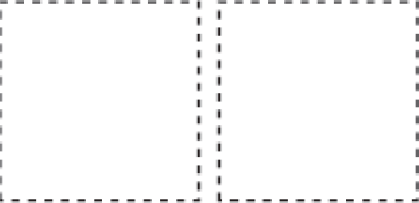
Instrucciones:

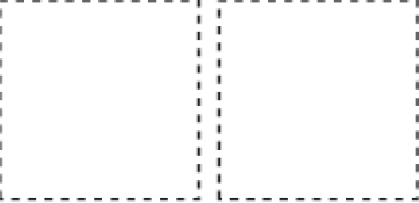
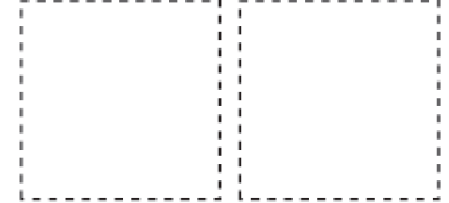
- Saquen las tarjetas que muestran 10. Déjenlas aparte.
- Cada compañero:
 - Toma 7 tarjetas.
 - Escoge 4 tarjetas. Forma 2 números de dos dígitos.
 - Escribe una ecuación que muestre la suma de los números que formaste.
 - Compara las sumas con tu pareja. El que esté más cerca de 100 gana un punto.
- Toma 4 tarjetas nuevas. Empieza la siguiente ronda.

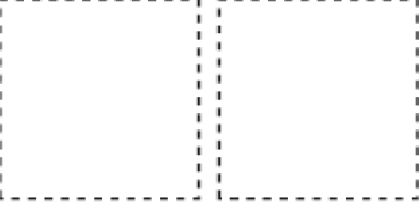
$$\boxed{} + \boxed{} = \underline{\hspace{2cm}}$$

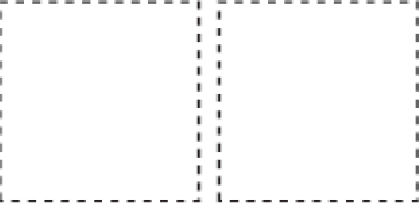
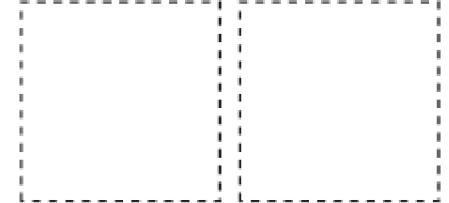
$$\boxed{} + \boxed{} = \underline{\hspace{2cm}}$$

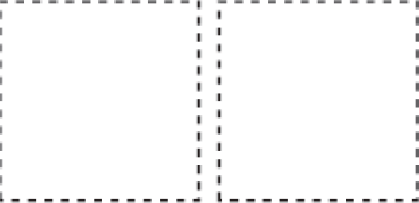
$$\boxed{} + \boxed{} = \underline{\hspace{2cm}}$$

 $+$  $=$

 $+$  $=$

 $+$  $=$

 $+$  $=$

 $+$  $=$

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

0

10

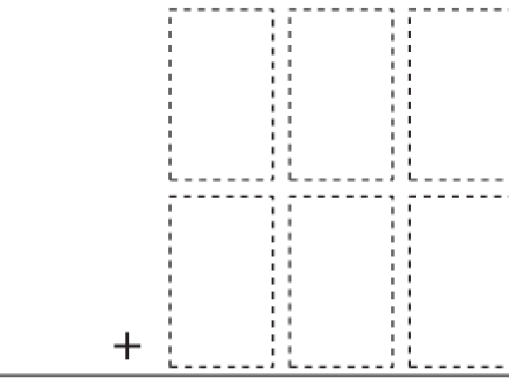
10

Instrucciones:

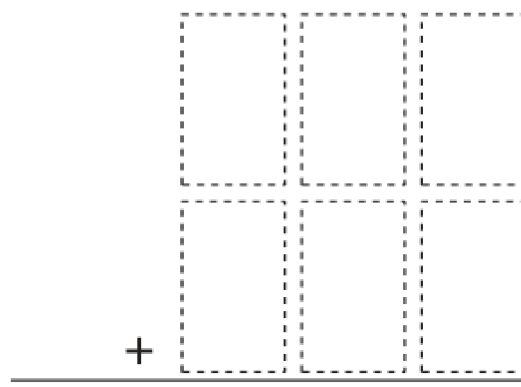
- Saquen las tarjetas que muestran 10. Déjenlas aparte.
- Cada compañero:
 - Toma 8 tarjetas.
 - Escoge 6 tarjetas para formar 2 números de tres dígitos.
 - Escribe una ecuación que muestre la suma de los números que formaste.
 - Tu puntaje en cada ronda es la diferencia entre tu suma y 1,000.
- Toma 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: _____

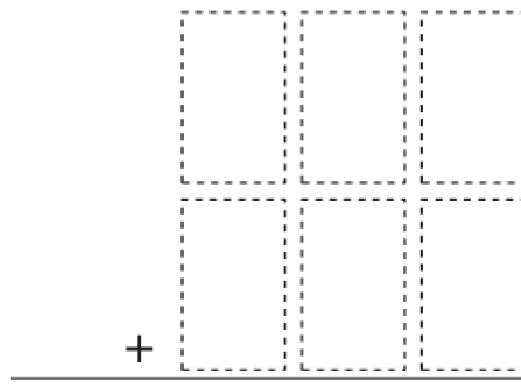
Tu puntaje en esta ronda: _____



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	$ \begin{array}{c} \boxed{} \\[-1ex] \hline \boxed{} \\[-1ex] \hline \boxed{} \end{array} \times \begin{array}{c} \boxed{} \\[-1ex] \hline \boxed{} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}} $	
2	$ \begin{array}{c} \boxed{} \\[-1ex] \hline \boxed{} \\[-1ex] \hline \boxed{} \end{array} \times \begin{array}{c} \boxed{} \\[-1ex] \hline \boxed{} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}} $	
3	$ \begin{array}{c} \boxed{} \\[-1ex] \hline \boxed{} \\[-1ex] \hline \boxed{} \end{array} \times \begin{array}{c} \boxed{} \\[-1ex] \hline \boxed{} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}} $	

4	 $\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c c } \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$	
5	 $\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c c } \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$	
6	 $\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c c } \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$	
7	 $\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c c } \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$	
8	 $\begin{array}{ c c } \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c c } \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$	

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 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	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}$	
2	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}$	
3	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}$	
4	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}$	
5	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}$	
6	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}$	
7	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}$	
8	$0.\underline{\quad}\underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad} = \underline{\quad}$	

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	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$	
2	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$	
3	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$	

4	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$	
5	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$	
6	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$	
7	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$	
8	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$	