

Memoria de multiplicaciones y divisiones

1. Hacer 5 fichas con diferentes multiplicaciones, como las del ejemplo. Se puede utilizar el formato de la siguiente página.

$$6 \times 4$$

$$3 \times 5$$

$$7 \times 8$$

2. Hacer 5 fichas con los resultados de las multiplicaciones dividido entre el multiplicando o el multiplicador, como las del ejemplo.

$$24 \div 4$$

$$15 \div 3$$

$$56 \div 8$$

3. Organizar por parejas y que junten sus fichas.
4. Mezclar y poner boca abajo todas las fichas.
5. El primer jugador debe voltear dos fichas y si encuentra el par, por ejemplo 6×4 y $24 \div 6$, se queda con las fichas.
6. Gana el jugador que tenga la mayor cantidad de fichas.

<input type="text"/> × <input type="text"/>	<input type="text"/> ÷ <input type="text"/>
<input type="text"/> × <input type="text"/>	<input type="text"/> ÷ <input type="text"/>
<input type="text"/> × <input type="text"/>	<input type="text"/> ÷ <input type="text"/>
<input type="text"/> × <input type="text"/>	<input type="text"/> ÷ <input type="text"/>
<input type="text"/> × <input type="text"/>	<input type="text"/> ÷ <input type="text"/>
<input type="text"/> × <input type="text"/>	<input type="text"/> ÷ <input type="text"/>