

TORRE DE MULTIPLICAR

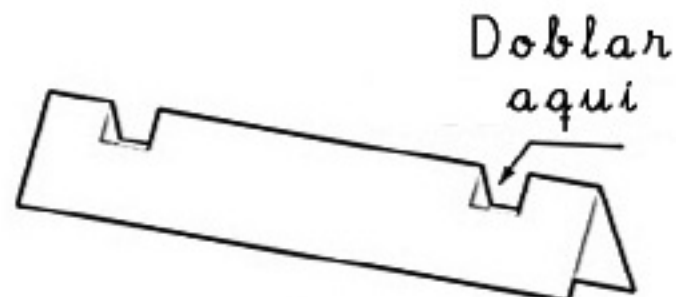
Doblar
aquí



<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> $1 \times 7 = 7$	$= 2 \times 1$ $1 \times 2 = 2$
$= 3 \times 1$ $1 \times 3 = 3$	$= 4 \times 1$ $1 \times 4 = 4$
$= 5 \times 1$ $1 \times 5 = 5$	$= 6 \times 1$ $1 \times 6 = 6$
$= 8 \times 1$ $1 \times 8 = 8$	$= 9 \times 1$ $1 \times 9 = 9$

Puedes jugar por parejas o individualmente. El juego consiste en ir preguntando o enseñando el lado que no tiene la respuesta, si la aciertas las vas apilando incluso tandola en la lengüeta. Intenta conseguir la torre más alta.

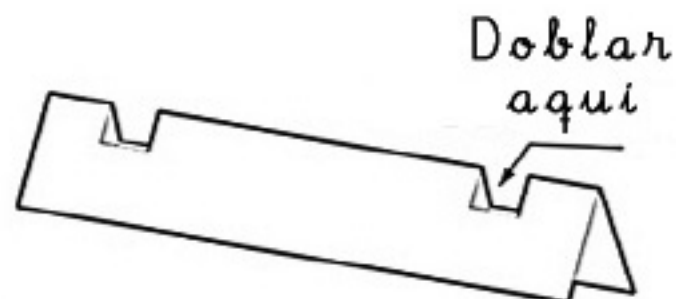
TORRE DE MULTIPLICAR



Puedes jugar por parejas o individualmente. El juego consiste en ir preguntando o enseñando el lado que no tiene la respuesta, si la aciertas las vas apilando incluso tandola en la lengüeta. Intenta conseguir la torre más alta.

<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $2 \times 7 = 14$	$= 2 \times 2$	<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $2 \times 2 = 4$	<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $= 2 \times 2$
<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $2 \times 7 = 14$	$= 2 \times 2$	<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $2 \times 3 = 6$	<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $= 2 \times 3$
<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $2 \times 7 = 14$	$= 2 \times 2$	<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $2 \times 4 = 8$	<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $= 2 \times 4$
<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $2 \times 7 = 14$	$= 2 \times 2$	<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $2 \times 5 = 10$	<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $= 2 \times 5$
<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $2 \times 8 = 16$	$= 2 \times 2$	<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $2 \times 6 = 12$	<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $= 2 \times 6$
<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $2 \times 8 = 16$	$= 2 \times 2$	<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $2 \times 9 = 18$	<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $= 2 \times 9$

TORRE DE MULTIPLICAR



Puedes jugar por parejas o individualmente. El juego consiste en ir preguntando o enseñando el lado que no tiene la respuesta, si la aciertas las vas apilando incluso tandola en la lengüeta. Intenta conseguir la torre más alta.

$3 \times 2 = 6$ $3 \times 2 = 6$	$3 \times 3 = 9$ $3 \times 3 = 9$	$3 \times 4 = 12$ $3 \times 4 = 12$	$3 \times 5 = 15$ $3 \times 5 = 15$	$3 \times 6 = 18$ $3 \times 6 = 18$	$3 \times 7 = 21$ $3 \times 7 = 21$	$3 \times 8 = 24$ $3 \times 8 = 24$	$3 \times 9 = 27$ $3 \times 9 = 27$
$2 \times 3 = 6$ $2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$ $3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$ $4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$ $5 \times 3 = 15$	$6 \times 3 = 18$ $6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$ $7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$ $8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$ $9 \times 3 = 27$

TORRE DE MULTIPLICAR

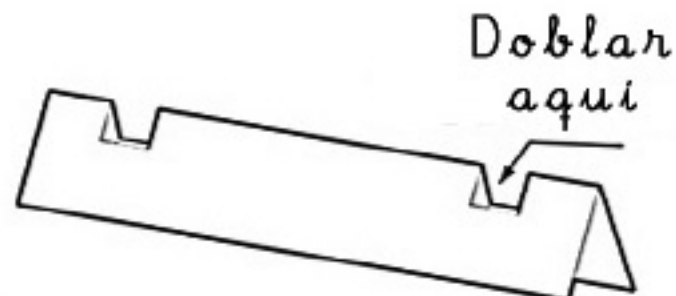
Doblar
aquí



Puedes jugar por parejas o individualmente. El juego consiste en ir preguntando o enseñando el lado que no tiene la respuesta, si la aciertas las vas apilando incluso tandola en la lengüeta. Intenta conseguir la torre más alta.

$4 \times 2 =$ <input type="text"/>	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 2 =$ <input type="text"/>
$4 \times 3 =$ <input type="text"/>	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 3 =$ <input type="text"/>
$4 \times 4 =$ <input type="text"/>	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 4 =$ <input type="text"/>
$4 \times 5 =$ <input type="text"/>	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 5 =$ <input type="text"/>
$4 \times 6 =$ <input type="text"/>	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 6 =$ <input type="text"/>
$4 \times 9 =$ <input type="text"/>	$4 \times 9 = 36$	$4 \times 9 =$ <input type="text"/>
$4 \times 7 = 28$	$= 2 \times 4$	<input type="text"/>
$4 \times 8 = 32$	$= 8 \times 4$	<input type="text"/>

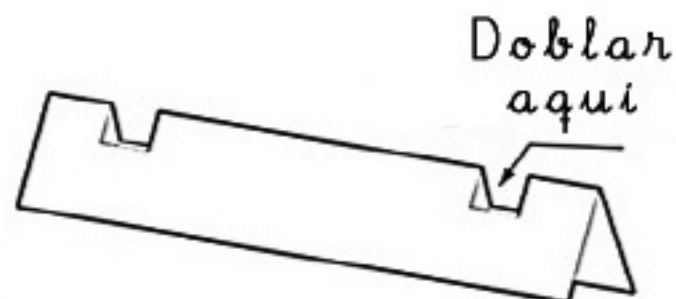
TORRE DE MULTIPLICAR



Puedes jugar por parejas o individualmente. El juego consiste en ir preguntando o enseñando el lado que no tiene la respuesta, si la aciertas las vas apilando incluso tandola en la lengüeta. Intenta conseguir la torre más alta.

\square $5 \times 7 = 35$ \square	\square $5 \times 2 = 10$ \square	\square $5 \times 2 = 10$ \square
\square $5 \times 7 = 35$ \square	\square $5 \times 3 = 15$ \square	\square $5 \times 3 = 15$ \square
\square $5 \times 7 = 35$ \square	\square $5 \times 4 = 20$ \square	\square $5 \times 4 = 20$ \square
\square $5 \times 7 = 35$ \square	\square $5 \times 5 = 25$ \square	\square $5 \times 5 = 25$ \square
\square $5 \times 8 = 40$ \square	\square $5 \times 6 = 30$ \square	\square $5 \times 6 = 30$ \square
\square $5 \times 8 = 40$ \square	\square $5 \times 9 = 45$ \square	\square $5 \times 9 = 45$ \square

TORRE DE MULTIPLICAR



Puedes jugar por parejas o individualmente. El juego consiste en ir preguntando o enseñando el lado que no tiene la respuesta, si la aciertas las vas apilando incluso tandola en la lengüeta. Intenta conseguir la torre más alta.

\square $6 \times 7 = 42$ \square	$= 2 \times 9$ $6 \times 2 = 12$	\square
$= 3 \times 9$ $6 \times 3 = 18$	\square	\square
$= 4 \times 9$ $6 \times 4 = 24$	\square	\square
$= 5 \times 9$ $6 \times 5 = 30$	\square	\square
$= 6 \times 9$ $6 \times 6 = 36$	\square	\square
$= 8 \times 9$ $6 \times 8 = 48$ \square	$= 6 \times 9$ $6 \times 9 = 54$	\square

TORRE DE MULTIPLICAR

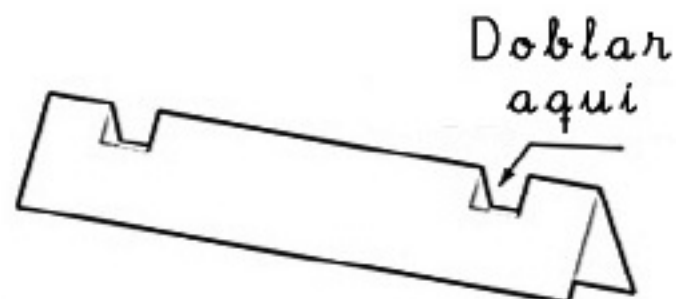
Doblar
aquí



Puedes jugar por parejas o individualmente. El juego consiste en ir preguntando o enseñando el lado que no tiene la respuesta, si la aciertas las vas apilando incluso tandola en la lengüeta. Intenta conseguir la torre más alta.

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="text-align: center;"> $= 2 \times 7$ $7 \times 2 = 14$ </div> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="text-align: center;"> $= 3 \times 7$ $7 \times 3 = 21$ </div> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="text-align: center;"> $= 4 \times 7$ $7 \times 4 = 28$ </div> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="text-align: center;"> $= 5 \times 7$ $7 \times 5 = 35$ </div> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="text-align: center;"> $= 6 \times 7$ $7 \times 6 = 42$ </div> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="text-align: center;"> $= 7 \times 7$ $7 \times 7 = 49$ </div> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="text-align: center;"> $= 7 \times 7$ $7 \times 7 = 49$ </div> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="text-align: center;"> $= 8 \times 7$ $7 \times 8 = 56$ </div> <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>				

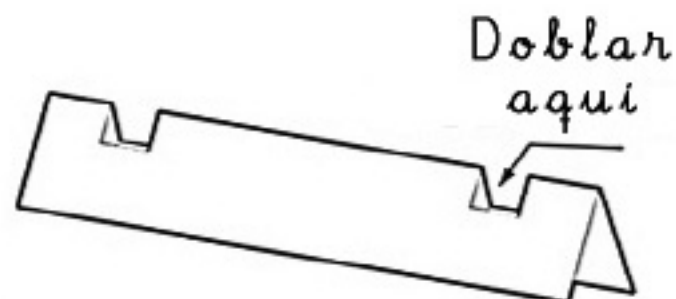
TORRE DE MULTIPLICAR



\square $8 \times 7 = 56$ \square	$= 2 \times 8$ $8 \times 2 = 16$	\square
$= 3 \times 8$ $8 \times 3 = 24$	\square	\square
$= 4 \times 8$ $8 \times 4 = 32$	\square	\square
$= 5 \times 8$ $8 \times 5 = 40$	\square	\square
$= 6 \times 8$ $8 \times 6 = 48$	\square	\square
$= 7 \times 8$ $8 \times 7 = 56$	$= 8 \times 8$ $8 \times 8 = 64$	\square
$= 9 \times 8$ $8 \times 9 = 72$	\square	\square

Puedes jugar por parejas o individualmente. El juego consiste en ir preguntando o enseñando el lado que no tiene la respuesta, si la aciertas las vas apilando incluso tandola en la lengüeta. Intenta conseguir la torre más alta.

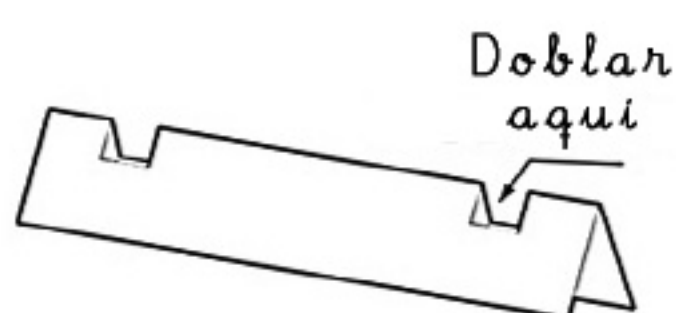
TORRE DE MULTIPLICAR



<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $9 \times 7 = 63$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	$= 2 \times 6$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $9 \times 2 = 18$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
$= 3 \times 6$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $9 \times 3 = 27$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	$= 4 \times 6$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $9 \times 4 = 36$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
$= 5 \times 6$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $9 \times 5 = 45$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	$= 6 \times 6$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $9 \times 6 = 54$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
$= 8 \times 6$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $9 \times 8 = 72$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	$= 6 \times 6$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> $9 \times 9 = 81$ <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>

Puedes jugar por parejas o individualmente. El juego consiste en ir preguntando o enseñando el lado que no tiene la respuesta, si la aciertas las vas apilando incluso tandola en la lengüeta. Intenta conseguir la torre más alta.

TORRE DE MULTIPLICAR



Puedes jugar con naipes o individualmente. El juego consiste en ir preguntando o enseñando el lado que no tiene la respuesta, si la aciertas las vas apilando incluso tandola en la lengüeta. Intenta conseguir la torre más alta.

$10 \times 2 = 20$ <input type="checkbox"/>	$10 \times 2 = 20$ <input type="checkbox"/>
$10 \times 3 = 30$ <input type="checkbox"/>	$10 \times 3 = 30$ <input type="checkbox"/>
$10 \times 4 = 40$ <input type="checkbox"/>	$10 \times 4 = 40$ <input type="checkbox"/>
$10 \times 5 = 50$ <input type="checkbox"/>	$10 \times 5 = 50$ <input type="checkbox"/>
$10 \times 6 = 60$ <input type="checkbox"/>	$10 \times 6 = 60$ <input type="checkbox"/>
$10 \times 7 = 70$ <input type="checkbox"/>	$10 \times 7 = 70$ <input type="checkbox"/>
$10 \times 8 = 80$ <input type="checkbox"/>	$10 \times 8 = 80$ <input type="checkbox"/>
$10 \times 9 = 90$ <input type="checkbox"/>	$10 \times 9 = 90$ <input type="checkbox"/>