



## **DOMINO DE MULTIPLICACIONES**

**Instrucciones:** Pega la plantilla de domino de multiplicaciones sobre cartón ( puede cualquier tipo de cartón, recuerda que no debe doblarse: ejemplo; carton piedra delgado, caja de cartón, etc). Luego recorta cada pieza, para su durabilidad, plastificar colocando sobre ella cinta de embalaje transparente.

- **Para jugar:** se reparten 8 fichas (dependerá del número total que tengamos y de la cantidad de jugadores) a cada jugador y si sobran, el resto de fichas se ponen boca abajo en un lado de la mesa. Por turnos, cada jugador coloca una de sus piezas sobre la mesa con la condición que se pueda conectar su pieza con una ya puesta, para conectar dos piezas; una tiene que ser el resultado de la otra o bien ser dos multiplicaciones simétricas. Por ejemplo, si sobre la mesa vemos 20 y nosotros tenemos  $5 \times 4$  en una de nuestras piezas, podremos colocar dicha pieza. También sería posible poner  $4 \times 5$ .



*“Educando en la diversidad, somos mejores personas”*

$\begin{array}{r} 2 \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \times 9 \\ \hline 27 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \times 5 \\ \hline 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \times 6 \\ \hline 54 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \times 7 \\ \hline 63 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$



*“Educando en la diversidad, somos mejores personas”*

$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline 56 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline 72 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 42 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 49 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 63 \end{array}$



*“Educando en la diversidad, somos mejores personas”*

$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline 42 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline 54 \end{array}$





*“Educando en la diversidad, somos mejores personas”*

$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline 36 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline 18 \end{array}$