



## **DOMINO DE MULTIPLICACIONES**

**Instrucciones:** Pega la plantilla de domino de multiplicaciones sobre cartón (puede cualquier tipo de cartón, recuerda que no debe doblarse: ejemplo; cartón 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”*

$2 \times 2$	$2 \times 3$	$2 \times 4$	$2 \times 5$	$2 \times 6$	$2 \times 7$	$2 \times 8$	$2 \times 9$
6	9	12	15	18	21	24	27
$3 \times 2$	$3 \times 3$	$3 \times 4$	$3 \times 5$	$3 \times 6$	$3 \times 7$	$3 \times 8$	$3 \times 9$
18	27	36	45	54	63	72	81



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

$4$ $\times$ $2$ <hr/>	$4$ $\times$ $3$ <hr/>	$4$ $\times$ $4$ <hr/>	$4$ $\times$ $5$ <hr/>	$4$ $\times$ $6$ <hr/>	$4$ $\times$ $7$ <hr/>	$4$ $\times$ $8$ <hr/>	$4$ $\times$ $9$ <hr/>
<b>16</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>72</b>
$5$ $\times$ $2$ <hr/>	$5$ $\times$ $3$ <hr/>	$5$ $\times$ $4$ <hr/>	$5$ $\times$ $5$ <hr/>	$5$ $\times$ $6$ <hr/>	$5$ $\times$ $7$ <hr/>	$5$ $\times$ $8$ <hr/>	$5$ $\times$ $9$ <hr/>
<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>63</b>



"Educando en la diversidad, somos mejores personas"

$6 \times 2$	$6 \times 3$	$6 \times 4$	$6 \times 5$	$6 \times 6$	$6 \times 7$	$6 \times 8$	$6 \times 9$
10	15	20	25	30	35	40	45
$7 \times 2$	$7 \times 3$	$7 \times 4$	$7 \times 5$	$7 \times 6$	$7 \times 7$	$7 \times 8$	$7 \times 9$
12	18	24	30	36	42	48	54



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

$8 \times 2$	$8 \times 3$	$8 \times 4$	$8 \times 5$	$8 \times 6$	$8 \times 7$	$8 \times 8$	$8 \times 9$
8	12	16	20	24	28	32	36
$9 \times 2$	$9 \times 3$	$9 \times 4$	$9 \times 5$	$9 \times 6$	$9 \times 7$	$9 \times 8$	$9 \times 9$
4	6	8	10	12	14	16	18