

Mathe - Bingo

Realschule Tamm







Spielbeschreibung:

- Die beiden Spielteilnehmer benötigen je eine farbige Spielfigur und einen Würfel.
- Jeder Teilnehmer stellt seine Spielfigur auf einen großen gelben Stern.
- Es wird immer abwechselnd gewürfelt. Der erste Teilnehmer würfelt und rückt die entsprechende Augenzahl vor. Er löst die Aufgabe.
Wenn er die Ergebniszahl auch auf seinem Bingofeld hat, darf er dieses Feld ankreuzen.
- Jetzt ist der zweite Spieler mit Würfeln an der Reihe.

→ Gewonnen hat der Spieler, der es zuerst schafft,
3 Felder in einer Reihe anzukreuzen (waagrecht, senkrecht oder diagonal).

(Landet man während des Spieles auf dem gegnerischen Stern, darf man ein beliebiges Feld ankreuzen.)

Viel Spaß! 😊

$6 * 8$	$3 * 4$	$7 * 7$	$8 * 4$	$7 * 8$	$4 * 10$	$7 * 5$	$8 * 9$	$4 * 2$																		
$8 * 10$	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Spieler 1 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <u>Mathe Bingo</u> <u>Realschule Tamm</u> </div> <div style="text-align: center;">  Spieler 2 </div> </div>								$7 * 7$																	
$9 * 3$									$2 * 3$																	
$3 * 2$	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>35</td><td>72</td><td>49</td></tr> <tr><td>20</td><td>8</td><td>80</td></tr> <tr><td>48</td><td>16</td><td>32</td></tr> </table>			35	72	49	20	8	80	48	16	32		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>80</td><td>27</td><td>56</td></tr> <tr><td>16</td><td>6</td><td>32</td></tr> <tr><td>12</td><td>48</td><td>40</td></tr> </table>			80	27	56	16	6	32	12	48	40	$8 * 6$
35	72	49																								
20	8	80																								
48	16	32																								
80	27	56																								
16	6	32																								
12	48	40																								
$4 * 5$								$10 * 8$																		
$2 * 8$										$4 * 4$																
	$2 * 4$	$9 * 8$	$6 * 2$	$10 * 4$	$5 * 7$	$3 * 9$	$8 * 7$	$4 * 8$	$10 * 2$																	