

## بينجو قسمة

**هدف اللعبة:** التمرن على حقائق القسمة في مجال المائة.

**عدد اللاعبين:** 2

**المواد:** مكعب لعب (الزهر)، جنديان، 30 قرصًا من لونين: 15 من كل لون، لوحة لعب (مرفقة).

**قوانين اللعبة:**

1. يضع كل لاعب جنديه على إحدى تربيعات مسار اللعب.
2. كل لاعب بدوره يرمي مكعب اللعب ويمشي مع الجندي على المسار بحسب العدد الذي حصل عليه. اللاعب يختار إتجاه السير على المسار.
3. يقسم اللاعب العدد الذي وقف عليه على العدد الذي ظهر على المكعب، يبحث عن النتيجة (بدون أخذ الباقي بعين الاعتبار) في لوحة النتائج التي في مركز لوحة اللعب.
4. يضع اللاعب قرصًا من أقراصه على العدد المناسب (النتيجة) في لوحة النتائج.
5. في حالة عدم وجود نتيجة القسمة في لوحة النتائج، يخسر اللاعب دوره.
6. اللاعب الذي ينجح أن يضع 4 أقراص متجاورة أفقيًا أو عموديًا أو قطريًا يعلن "بنجو" وبهذا يكون هو الفائز.

المصدر: تمي גירון, מספר חזק 4, 1990.

## لعبة أخرى - بينجو قسمة بدون باق -

**هدف اللعبة:** التمرن على حقائق القسمة في مجال المائة.




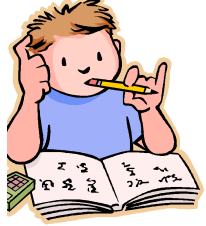
**عدد اللاعبين:** 2

**المواد:** مكعب لعب (الزهر)، قلم تلوين، 30 قرصًا من لونين: 15 من كل لون، لوحة لعب (مرفقة).

**قوانين اللعبة:**

1. كل لاعب، بدوره يرمي مكعب اللعب، يختار تربيعة تحتوي على عدد يقسم بدون باقٍ على العدد الذي ظهر على مكعب اللعب. يبحث عن النتيجة في لوحة النتائج التي في مركز لوحة اللعب.
2. يلون اللاعب التربيعة التي اختارها، وبهذا تغلق هذه التربيعة أمام اللاعبين. (لا يمكن اختيارها أكثر)
3. يضع اللاعب قرصًا من أقراصه على العدد المناسب (النتيجة) في لوحة النتائج.
4. اللاعب الذي ينجح أن يضع 4 أقراص متجاورة أفقيًا أو عموديًا أو قطريًا يعلن "بنجو" وبهذا يكون هو الفائز.

# بينجو قسمة

25	49	24	36		12	6	8																										
16			21		7		40																										
30			30	20	24	9	16																										
27								36																									
45		<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </table>					1	6	2	9	4	10	5	8	6	3	6	2	4	1	7	4	3	2	9	10	8	7	9	5	0		24
1	6	2	9	4																													
10	5	8	6	3																													
6	2	4	1	7																													
4	3	2	9	10																													
8	7	9	5	0																													
40							32																										
48							100																										
4							63																										
0							48																										
15							42																										
49	20	60	50				15																										
			72		36	42	35																										
80	28	81	18		35																												
64					27																												
20	54	32	10	18	14	24																											