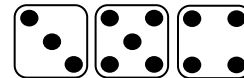


JUEGO: DADOS MULTIPLICADORES

Para realizar este juego necesitarás los siguientes elementos:

- 2 a 3 jugadores
- 3 dados
- 2 a 3 lápices de colores diferentes (uno para cada jugador)
- Un reloj

Cada jugador tendrá su turno, en el cual deberá arrojar los tres dados al mismo tiempo. Al lanzar los dados obtendrás tres cifras. Aquí hay un ejemplo:



Luego debes sumar dos de ellas y el resultado multiplicarlo por la tercera que hayas decidido no sumar. Luego deberás ubicar el resultado en el tablero y marcarlo con el lápiz de tu color. Cada jugador tendrá 30 segundos para realizar la operación en su turno. Si no alcanzas en ese tiempo, pierdes tu turno. Un jugador que no esté en su turno, deberá contar el tiempo con el reloj. Si un casillero ya está pintado tira el dado nuevamente y realizar los pasos antes descritos.

Este juego tiene una duración de 15 minutos o hasta que no queden más casilleros libres, gana el jugador que más casilleros de su color tenga al final del juego.

A continuación te mostramos algunos ejemplos con la combinación de dados obtenida anteriormente:

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \\
 4 \cdot 8 = 32 \\
 8 \cdot 4 = 32
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \\
 9 \cdot 3 = 27 \\
 3 \cdot 9 = 27
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \\
 5 \cdot 7 = 35 \\
 7 \cdot 5 = 35
 \end{array}$$

• • • • •

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150

Elaborado por: Beatriz Villagrán Walter