



Bingo Multiplicación

Séptimo Módulo- Multiplicación y División con Números de 1 Dígito (Primer Juego)

Su hijo/a está aprendiendo a multiplicar números de dos dígitos. Este es un juego que ayuda a los niños a practicar a juntar grupos iguales de dos dígitos.

Materiales:

- Cartas de Bingo: Multiplicación A, B, C o D
- Dos tipos de objetos chicos (frijoles, monedas, etc.)
- Tijeras; Calculadora (opcional)

Objetivo: El objetivo del juego es poner tres objetos tuyos en una fila horizontal, vertical o diagonal en la Carta de Bingo.

Instrucciones:

1. Separa las Cartas de Bingo (corta en la línea de puntos).
2. Dos jugadores juegan en la misma Carta de Bingo.
3. El primer jugador selecciona y anuncia dos factores (un número de cada fila de la Caja de Opciones).
4. Después que escogió los factores, ese jugador puede multiplicarlos en su mente. Luego, el jugador puede usar un lápiz y papel o calculadora para verificar su respuesta.
5. El jugador cubre el producto con un objeto chico (frijol, moneda, etc.). (Si el producto se puede hallar dos veces en la carta, solamente se puede cubrir uno de ellos en ese turno.)

6. El segundo jugador selecciona y anuncia otros dos factores. Él/Ella también multiplica los factores mentalmente y los verifica con lápiz y papel o calculadora. Si el producto todavía no lo han cubierto, el jugador lo puede cubrir con su objeto chico.
7. Los jugadores toman turnos jugando.
8. El primer jugador que tiene tres de sus objetos en una fila horizontal, vertical o diagonal gana.

Preguntas para usar mientras juegan:

- ¿Cuál fue tu estrategia para multiplicar mentalmente?

Cartas de Bingo: Multiplicación

Séptimo Módulo- Multiplicación y División con Números de dos Dígitos
(Primer Juego)

Carta A

22	44	88	55	75
88	30	60	110	60
344	55	75	88	44
176	120	215	86	172

Caja de opciones

Primera Fila: 2 4 5 8

Segunda Fila: 11 15 22



Carta B

33	66	168	175	66
210	126	104	55	140
55	140	105	33	156
130	252	44	66	78

Caja de opciones

Primera Fila: 3 4 5 6

Segunda Fila: 11 26 35 42

Cartas de Bingo: Multiplicación

Séptmo Módulo- Multiplicación y División con Números de dos Dígitos
(Segundo Juego)

Carta C

144	384	238	204	90
45	120	161	144	204
184	69	336	90	138
102	288	120	105	272

Carta de opciones

Primera Fila:	3	6	7	8
Segunda Fila:	15	23	34	

Carta D

72	108	190	175	114
243	135	342	81	140
120	315	135	190	120
96	216	152	140	105

Carta de opciones

Primera Fila:	3	4	5	9
Segunda Fila:	24	27	35	38



Carreras de División

Séptimo Módulo- Multiplicación y División con Números de dos Dígitos (Segundo Juego)

Su hijo/a está aprendiendo a multiplicar y dividir números de dos dígitos. Este es un juego de división que ayuda a los niños aprender cuántos grupos de alguna cantidad hay en un número de dos dígitos. Este juego también ayuda para practicar la multiplicación con los factores 4 a 9.

Materiales:

- Tableta de Carreras de División
- Una pieza de juego para cada jugador (Ej., frijoles, monedas, etc.)
- Sujetapapeles y Lápiz para la Aguja Giratoria

Instrucciones:

1. Cada jugador pone su pieza de juego en el *COMIENZO* de la tableta. Los números en la tableta son dividendos (el total para dividir). Los números en la aguja giratoria son divisores (el número que nombra cuántos grupos hay en el total).
2. El primer jugador gira el sujetapapeles para determinar el divisor de 53 (el número en qué dividir 53).
3. El primer jugador resuelve la división en su mente o con papel y lápiz.
4. El primer jugador mueve al frente la cantidad de espacios como los sobrantes del problema.

Por ejemplo: Si sale 5 en la aguja giratoria, el jugador soluciona el problema y dice -53 dividido por 5 son 10 con un sobrante de 3.- El jugador mueve al frente 3 espacios.

Si la división no tiene sobrante, el jugador no mueve su pieza.

5. El segundo jugador sigue las direcciones 2 a 4.
6. Los jugadores toman turnos hasta que uno llega o pasa el FIN en la tableta.

Preguntas para usar mientras juegan:

- ¿Fueron algunos números en la aguja giratoria más fáciles que otros?
- ¿Cuáles?



Carreras de División Tableta

Séptimo Módulo - Multiplicación y División con Números de dos Dígitos
(Segundo Juego)

Comienzo 53	40	25	32	44	29	16	48	34	50
									21

21	57	45	38	49	28	19	42	31	23
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

51										
27	41	44	35	24	18	37	20	31	46	15

29

41	26	19	47	30	22	47
----	----	----	----	----	----	----

35					
39	51	33	23	17	43

Fin 53

