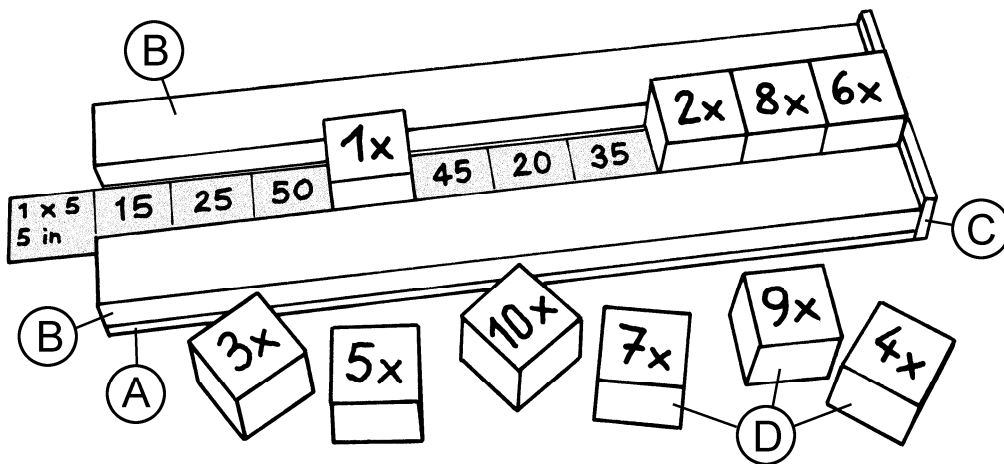


Anyaglista:

- 1 Nyárfafurnérlap 200 x 61 x 4 mm
- 1 Nyárfafurnérléc 61 x 16 x 4 mm
- 2 Lucfenyőléc 200 x 20 x 10 mm
- 10 Hársfakocka 20 x 20 x 20 mm



Munkafolyamat:

1. Ragaszd rá a 2 (B)-(200 x 20 x 10 mm) lucfenyőleceket az (A)-(200 x 61 x 4 mm) alaplap oldalára és a (C)-(61 x 16 x 4 mm) furnérléceket lezúrnak az egyik végére. Tompíts le a ragasztó megkötése után minden sarkot és peremet finom csiszolópapírral. Felületkezeléshez színtelen lakkot vagy viaszlazúrt ajánlunk.
2. Számozd meg a 10 (D) kockát az egyik oldalon: **1 x, 2 x, 3 x 10 x -ig.**
3. Vágd ki a mellékelt 1 x 1 –es csíkokat alaposan, hajtsd ketté hosszában majd ragaszd össze mindkét felét. A tartósság érdekében a csíkokat még le kellene fóliázni vagy laminálni. Most már az 1 x 1 – játék bevetésre kész.

A játék leírása:

● 1. variáció - az 1 x 1 gyakorlása

1. Helyezd magad elé a játékot úgy, hogy a zárt vége jobbra legyen.
2. Helyezd a kockákat a **számozással lefelé** az asztalra.
Told be a kívánt 1 x 1 – csíkot az alamba. A balra kilógó végén az 1 x 1 – sor felismerhető.
3. Fogj egy kockát és fordítsd meg. Old meg a számítást és helyezd a kockát a számmal felfelé a hozzáillő eredményre. Járj el így a többinél is addig, amíg nincs mindegyik kocka az eszközben.
4. Fogd meg a külső kockát erősen majd húzd ki a lapot alóla. Fordítsd meg, tedd rá a lécre a kockák elé majd ellenőrizd le az eredményt.

● 2. variáció - osztás

Helyezd be ennél a variációnál mind a 10 kockát a **számozással felfelé**.

Számold ki az első feladatot, Pl.: **8 ban a 2 = 4x**

Most helyezd a **4x** feliratú kockát a **8** –ra stb.

Az ellenőrzés ismét úgy történik, mint az előzőnél.

Jó szórakozást a számolásnál!

1 x 2	8	4	16	12	2	20	10	6	18	14
2 in										
Igy a helyes	4x	2x	8x	6x	1x	10x	5x	3x	9x	7x

1 x 3	9	27	12	6	15	24	3	18	30	21
3 in										
Igy a helyes	3x	9x	4x	2x	5x	8x	1x	6x	10x	7x

1 x 4	24	12	20	28	4	40	16	8	32	36
4 in										
Igy a helyes	6x	3x	5x	7x	1x	10x	4x	2x	8x	9x

1 x 5 5 in	15	25	50	5	45	20	35	10	40	30
Igy a helyes	3x	5x	10x	1x	9x	4x	7x	2x	8x	6x

1 x 6 6 in	36	48	12	42	54	24	6	60	30	18
Igy a helyes	6x	8x	2x	7x	9x	4x	1x	10x	5x	3x

1 x 7 7 in	49	14	56	42	28	63	7	21	70	35
Igy a helyes	7x	2x	8x	6x	4x	9x	1x	3x	10x	5x

1 x 8 8 in	40	80	24	8	72	32	48	64	16	56
Igy a helyes	5x	10x	3x	1x	9x	4x	6x	8x	2x	7x

1 x 9 9 in	18	36	54	72	90	9	27	45	63	81
Igy a helyes	2x	4x	6x	8x	10x	1x	3x	5x	7x	9x

1 x 10 10 in	40	20	80	60	10	100	50	30	90	70
Igy a helyes	4x	2x	8x	6x	1x	10x	5x	3x	9x	7x