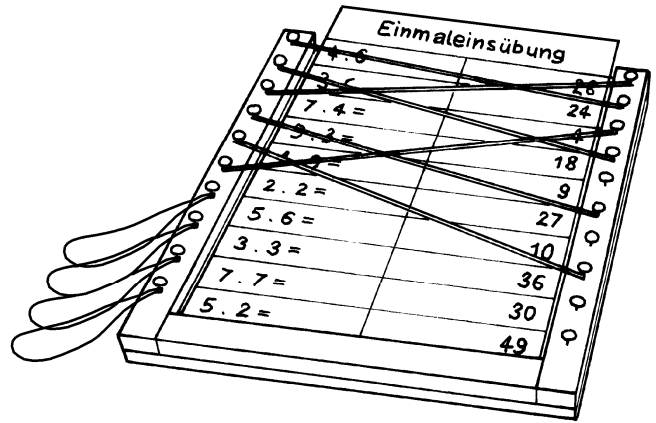


Anyaglista:

- 1 Fenyőfurnérlap 217 x 185 x 6 mm
- 3 Fenyőfurnérlap 217 x 16 x 6 mm
- 11 Gumi 1,5 x 1,5 x Ø 60 mm
- 20 Rajzszeg, 12 - 14 mm



x

Munkafolyamat:

- A 2 (B)-(217 x 16 x 6 mm) oldallecet készre szabottan melléktük, csak a (C)-(153 x 16 x 6 mm) furnélcet kell már csak méretre szabni.
- Ragaszd rá a 3 (B) és (C) leceket az (A)-(217 x 185 x 6 mm) alaplapra majd rögzítsd őket a ragasztó megkötéséig 2-2 db ruhacsipesszel. Végezetül tompíts le minden sarkot és peremet finom csiszolópapírral. Felületkezelésnek egy réteg szintelen lakk vagy viaszlazúr felkenését ajánljuk.
- Vágd ki a mellékelt sablont, helyezd rá a (B) lécre majd szúrd elő a rajzszegek helyeit (x) egy pontozóval. Ezután üsd be a 20 rajzszeget kb. a feléig a 2 (B) lécbe.
- Rögzítsd a 10 gumit a bal oldali (B) lécszegeihez.

x

x

x

x

Feladatlapok készítése:

- Másold át az üres feladatlapot másolókartonra (160 g/m²) és írd meg úgy, a kérdés (balra) és a válasz (jobbra) azonos számoknál álljanak.
- Vágd ki a feladatlapot a keretből, fordítsd meg majd helyezd vissza ismét a kivágott kartonkeretbe (A4). Ha az ember összeköti az azonos számokat egy vonallal, akkor így a feladatlap hátoldalán egy ellenőrzőlap készül el.
- Lamináld be vagy fóliázd le végezetül a kész feladatlapot.

x

x

x

x

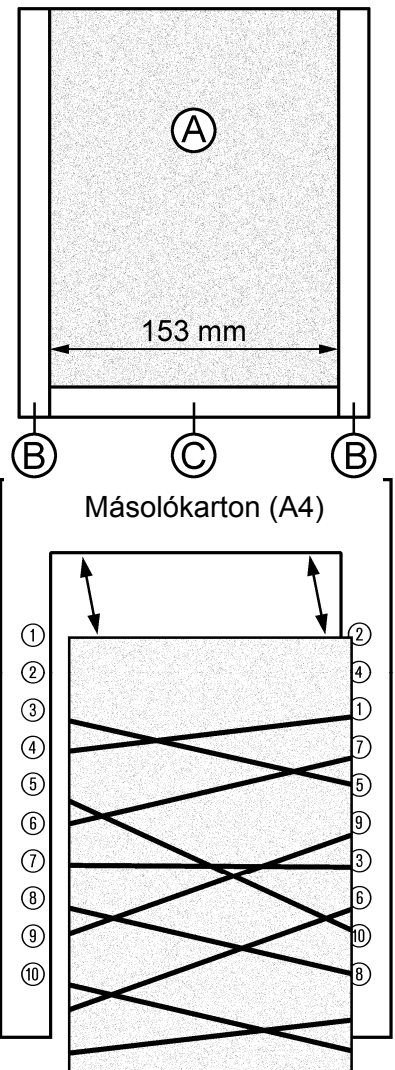
Játékszabályok:

- Helyezd a feladatlapot az eszközbe. Olvasd át a feladatot a bal oldalon majd kösd össze a gumival a bal oldalon lévő megfelelő válasz rajzszegével.
- Ha megoldottál minden feladatot, fordítsd meg a feladatlapot és told vissza ismét az eszközbe.
- Ellenőrzés:** Ha az összes gumi pontosan a megrajzolt vonalakon helyezkedik el, akkor helyesen oldottad meg a feladatokat.

x

Megjegyzés: Az interneten feladatlapok nagy választékát lehet letölteni a www.lehrerweb.at weboldalról.

Alsó perem



A rajzszegsablont kivágni, a (B) lecelkre helyezni és az (x)-szel jelölt helyeket egy pontozóval előszúrni!

Feladatlap - minta



Egyszeregy gyakorlat

①	$4 \cdot 6 =$	18	②
②	$3 \cdot 6 =$	27	④
③	$7 \cdot 4 =$	24	①
④	$9 \cdot 3 =$	30	⑦
⑤	$4 \cdot 9 =$	36	⑤
⑥	$2 \cdot 2 =$	49	⑨
⑦	$5 \cdot 6 =$	28	③
⑧	$3 \cdot 3 =$	4	⑥
⑨	$7 \cdot 7 =$	10	⑩
⑩	$5 \cdot 2 =$	9	⑧



Másolási minta a feladatlaphoz

1		2
2		4
3		1
4		7
5		5
6		9
7		3
8		6
9		10
10		8

✂

✂