

# NAPTÁR BŰVÉSZET

Szöveg: Kereszti Csaba

**Hatás:** A bűvész letesz az asztalra egy naptárat. A néző a letett naptárról választ egy hónapot és leírja azt egy lapra úgy, hogy vasárnaptól szombatig terjedő oszlopok legyenek (angol naptár). A bűvész hátat fordít a nézőnek. A néző minden sorban bekarikáz egy számot (az ábrán látható módon nemcsak a teljes sorokban, hanem amelyekben nincs meg a hét szám ott is). Minden egyes bekarikázott számnál bemondja hangosan a számhoz tartozó napot. Míg a néző összeadja a bekarikázott számokat, a bűvész felír egy jóslatot. A jóslat megegyezik a néző eredményével!



1. ábra

**Előadás:** A trükhöz lesz egy kulcsszám. Ezt úgy kapod meg, hogy mikor a néző leírta a naptárról az egyik hónap számait, te add össze a vasárnapra kerülő számokat ( $4+11+18+25=58$ ). Ha a hét nem hétfővel kezdődik, akkor amennyivel későbbi nappal kezdődik vonj ki belőle annyi számot (A mi esetünkben csütörtökkel kezdődik – ez három hétköznap – akkor hármat kell kivonni:  $58-3=55$ ). Ehhez a számhoz pedig a néző által bemondott napok szerint adj hozzá hétfőnél egyet, keddnél kettőt, szerdánál hármat, csütörtöknél négyet, pénteknél ötöt, szombatra hatot, vasárnapnál pedig semmit ( $55+5+4+3+5+6=78$ ). Az így kijött szám egyenlő lesz a néző által összeadott számok eredményével (A néző számítása:  $2+8+14+23+31=78$ ).

**Megjegyzés:** A mutatványt bármilyen – akár a nézőtől kölcsönkért – naptárral is elvégezheted. Ebben az esetben persze nem feltétlenül kell leírni a nézővel a számokat egy külön lapra. A mutatvány kritikus pontja, hogy minél gyorsabban és feltűnés nélkül számold ki a kulcsszámot a trükk elején.

Bemutatta	Időpont	Forrás
Kereszti Csaba	2002. június 30.	Rodolfo

# A MEGTALÁLT kártya

Szöveg: Kereszti Csaba

**Hatás:** A néző által megnézett lapot a bűvész megnevezi, annak ellenére, hogy háttal állt a nézőnek, aki mindvégig az utasításait követte.

**Előadás:** Adja át a kártyacsomagot a nézőnek, hogy jól keverje meg. A következő lépéseket akár háttal a nézővel is csinálhatja. A nézővel emeltesse el a csomagot körülbelül a felénél, és kérje meg, hogy válasszon e két csomag közül és azt vegye kézbe. Ezután számolja meg, hogy hány lap van a kezében. Legyen ez egy szám, és adja össze a számjegyeit. (Pl.: ha 17 lap van a kezében, akkor  $1+7=8$ ) Az eredménynek megfelelő mennyiségű lapot tegyen a kezében lévő csomagból az asztalon maradt csomag tetejére. Ezután gondoljon egy egyjegyű számra. Ennyi lapot dobjon még az asztalon lévők tetejére. Nézze meg, hogy milyen lap van a csomagban hátoldal felől azon a helyen, mint amilyen egyjegyű számra gondolt. (Pl.: ha a hetesre gondolt akkor a hetedik lapot nézi meg). Nézze meg és hagyja a helyén. Ezek után fordul Ön vissza, és elkéri a megmaradt lapokat. Amint elvette, gyorsan számolja át és számolja ki, hogy mennyi hiányzik ahhoz, hogy ez a szám osztható legyen kilenccel. Hátoldal felől nézve ezen a helyen lesz a néző lapja. Így már könnyen megnevezheti.

Bemutatta	Időpont	Forrás
Kereszti Csaba	2002. június 30.	Rodolfo