

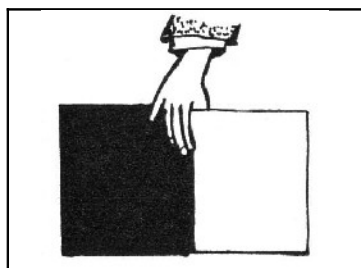


Ezúttal Fülöp Tibor nem a szűken vett szakmának, hanem minden bűvészkedni vágyónak akart kedvére tenni, mikor az 1991-es Ász téli magazinban megjelent trükkjeinek közlését javasolta. Ezzel is nyitni szeretnénk azon olvasóink felé, akik a szórakoztató, könnyebben megtanulható mutatványokat kedvelik. Félreértés ne essék, ez nem azt jelenti, hogy a trükkökkel ne ejthetné ámulatba bárki a közönséget! A mutatványok szövegét és a képeket változatlan formában jelentetjük meg (a Tiborról készült fotó is 1991-ből való). A mutatványokhoz sok sikert kíván a szerző és a szerkesztő!

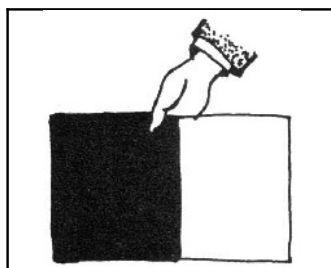
Képek és szöveg: Fülöp Tibor

KÖR, VAGY NÉGYSZÖG?

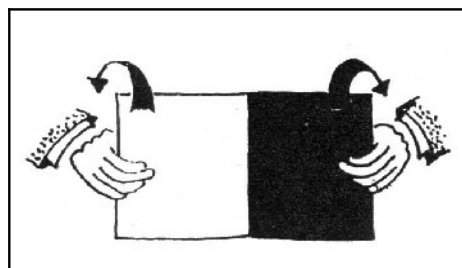
Rendkívül hatásos és igen egyszerű mutatvány. Készítsünk elő egy írólap nagyságú papírt olyan módon, hogy egyik felét feketére festjük, a másik felét pedig fehérén hagyjuk. Ha a papírt megfordítjuk, akkor a hátoldalán egy kis turpisságot végzünk, mert a fekete felével átellenben kell fehérnek maradnia, a fehér rész hátsó oldala pedig fekete kell, hogy legyen. Amennyiben a lapot az 1. és 2. ábrának megfelelően tartjuk és fordítjuk meg, akkor a nézők semmi gyanúsat nem tapasztalnak. Miután a papírt mindkét oldalról megmutattuk, tartsuk a 3. ábrával megegyezően, majd úgy hajtsuk félbe, hogy a felső fele magunk felé, tehát hátrafelé hajoljon. Így a nézők nem láthatják a hátoldalt egy pillanatra sem (4. ábra).



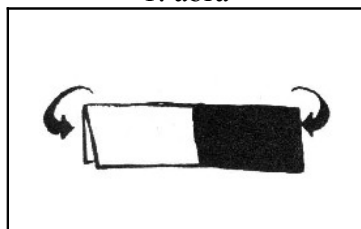
1. ábra



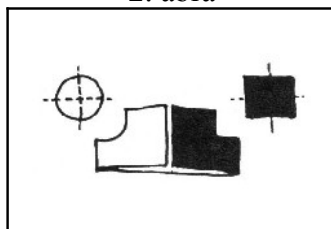
2. ábra



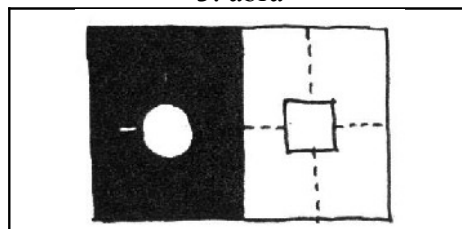
3. ábra



4. ábra



5. ábra



6. ábra

Ezután a 5. ábrán látható módon mindkét oldalt hajtsuk előre a lap közepéig. Vegyünk elő egy ollót és a fekete részből egy kis négyszöget, a fehér részből egy kis negyedkört vágjunk ki. A kivágott darabokat csak egyik oldalról szabad megmutatni, nehogy a fekete négyszög fehér hátoldala kivillanjon, vagy pedig a fehér kör fekete hátulja láthatóvá váljon (5. ábra). Ha most a lapot gyors, határozott mozdulatokkal kihajtogatjuk és hajtogatás közben egyszerűen megfordítjuk, akkor a 6. ábrán látható csoda következik be. A fekete oldalra repült át a kör alakú kivágás, a fehér oldalon kivágott kör helyén pedig a négyszög látható.

KÉT SOR KÁRTYA

Ugye szeretnétek kitalálni valakinek a gondolatát? Nos, a bűvészetben semmi sem lehetetlen. Íme, egy valóban különleges kártyamutatvány, ami társaságban is, de akár telefonon keresztül is bemutatható. Mondjuk a nézőnek, hogy rakjon ki két sor kártyát az asztalra. A kártyák darabszáma tetszőleges, csak az a kikötés, hogy mindkét sorban azonos számú kártya legyen. A kártyák darabszámát a bűvész valóban nem ismeri, mivel hátat fordít ezalatt, illetve telefonon keresztül amúgy is lehetetlen tudni róla. Végeztessük el a következő feladatokat!

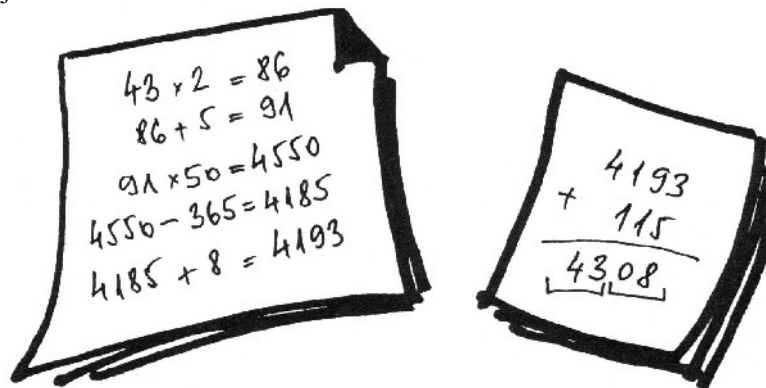
1. A néző vegyen ki egy kártyát az alsó sorból.

2. Kérdezzük meg, hogy hány kártyát óhajt kivenni a felső sorból, majd a kívánt mennyiséget vegye is ki. (A bűvészek ezt a számot jól meg kell jegyeznie.)
3. Ezután a néző vegyen el az alsó sorból annyi kártyát, amennyi a felső sorban maradt.
4. Vegye el az összes kártyát a felső sorból.

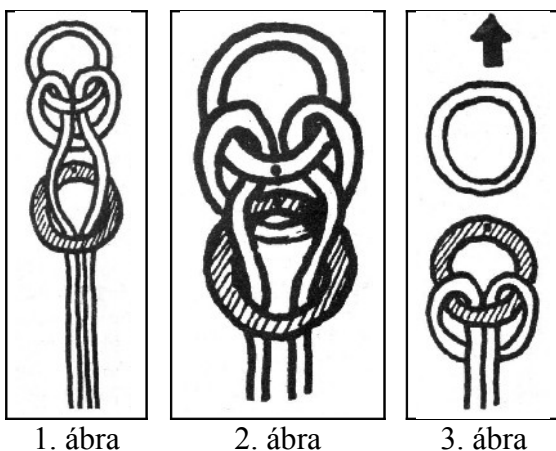
Az asztalon maradt kártyák számát a bűvész könnyűszerrel kitalálja, csak a nézőnek erősen rá kell gondolnia. Csináljunk megfelelő hókuszpókuszt, hogy mindenki elhiggye különleges gondolatolvasó képességünket, és mindenki csodálatára a tévedés kizárva. Hogy hogyan? A megmaradó kártyák száma mindig eggyel kevesebb, mint a felső sorból elvett kártyák száma: Biztos siker!

IDŐSZÁMÍTÁS

Ebben a bűvésztükkben egy kis matematika játszik főszerepet. No, nem kell megijedni, ez a kis számolás bőven megtérül majd. Adjunk át egy nézőnek egy jegyzetömböt azzal, hogy koncentráljon erősen a korára, tehát, hogy hány éves. Kérjük meg, írja le a korának a kétszeresét. Például, ha 43 éves, akkor a 86-ot. Természetesen a számolást ne mutassa. Adjon hozzá 5 évet (91), majd az így kijött összeget szorozza meg 50-nel (4550). Mivel egy évben 365 nap van, ezért az eredményből vonjon le ennyit (4185). Végül a születési hónapjának a számát (8) - amit nem tudhatunk - is adja hozzá az előző számhoz. A végeredmény, tehát a 4193 ismeretében egyszerűen kitalálhatjuk a néző születési évét, az életkorát és a születési hónapjának a nevét, annak ellenére, hogy a számolást nem láthattuk. Ehhez semmi más nem szükséges, csak a megkapott végeredményhez hozzá kell adni 115-öt, ami 4308 lesz. Ebből az első két számjegy az életkort, a második két számjegy pedig a hónapot jelöli (augusztus). A születési évhez a mostani évszámból az életkort (43) levonva juthatunk hozzá. Jó számolást!



INSTANT KARIKACSERE



1. ábra

2. ábra

3. ábra

Ez egy fantasztikus hatású mutatvány. Egy kötélre ráhurkolt fehér karika egy pillanat alatt cserél helyet a színes karikával, ami szintén ráhurkolva kerül a zsinórra. Akár mikrokivitelben, akár szalontrükk-ként – nagyobb méretű karikával is előadható. Az ábrák alapján jól követhető a gyakorlat. A színes karikát szép lassan csúsztassuk felfelé az 1. ábrán látható felhurkolt fehér karika felé. Amikor a két karika közeledik egymáshoz; akkor a 1. ábrának megfelelően kissé távolítsuk el egymástól a zsinór két szarát. Amikor elérkezünk ahhoz a pillanathoz, amikor a két karika érintkezik egymással, akkor a fekete ponttal jelölt részen fogjuk meg egyszerre a karikákat (2. ábra) és rántsuk egy határozott mozdulattal azokat fölfelé. Teljesen automatikusan a színes karika ráhurkolódik a zsinórra, a fehér pedig kiszabadul (3. ábra). A fehér karikának a folyamat befejezésével át kell fordulnia, a színes pedig változatlanul kerül a zsinórra.

Az ábrák alapján jól követhető a gyakorlat. A színes karikát szép lassan csúsztassuk felfelé az 1. ábrán látható felhurkolt fehér karika felé. Amikor a két karika közeledik egymáshoz; akkor a 1. ábrának megfelelően kissé távolítsuk el egymástól a zsinór két szarát. Amikor elérkezünk ahhoz a pillanathoz, amikor a két karika érintkezik egymással, akkor a fekete ponttal jelölt részen fogjuk meg egyszerre a karikákat (2. ábra) és rántsuk egy határozott mozdulattal azokat fölfelé. Teljesen automatikusan a színes karika ráhurkolódik a zsinórra, a fehér pedig kiszabadul (3. ábra). A fehér karikának a folyamat befejezésével át kell fordulnia, a színes pedig változatlanul kerül a zsinórra.