

Vándorlás

Szöveg: Boldog Péter • Képek: Péter Imola és Kelle Botond

Hatás: Egy pénzérme látványos vándorlása, melyben a bűvész a testén kétszer áthatoltat, majd eltüntet egy pénzermét.



1. ábra



2. ábra



3. ábra

Előadás: Tartsa az érmét jobb kezében French Drop pozícióban (1. ábra), látszólag vegye el, de valójában ejtse a jobb kéz ujjpalmzába (2. ábra). A látszólag jobb kézben tartott érmét üsse bal csípőjéhez (kb. a bal nadrág zsebe mellett!). A mozdulat közben jobb oldalával be kell fordulnia a nézők felé! Ezután üsse jobb kezét a jobb csípőjéhez és mutassa meg, hogy az érme áthatolt a testén.

Ismételje meg a French Drop átvételt (3. ábra) úgy, hogy most valójában átveszi a pénzermét. Üsse oda bal kezét (amelyben a pénz van) a már leírt módon a bal csípőjéhez, de most ejtse az érmét a bal nadrágzsebébe!!! Ezzel egy időben forduljon be jobb oldalával a nézők felé (ez a mozdulat fedezi azt a momentumot, amelyben az érmét a zsebébe ejti). Érintse jobb kezét jobb csípőjéhez, (tartsa úgy mintha az érme benne lenne!) hozza előre jobb kezét a „pénzt” tegye a bal kezébe. Morzsolja szét vagy fújjon rá, mutassa meg hogy az érme eltűnt.

Megjegyzés: A trükk rögtönzött bemutatásra is alkalmas, a hatás érdekében azonban célszerű dinamikus előadni.

Bemutatta	Időpont	Forrás
Boldog Péter	2001. december	J. B. Bobo

A NAGY emlékezőTEHETSÉG

Szöveg: Kereszti Csaba

Hatás: A bűvész odaad a nézőnek 52 kartonlapot, a néző bemond egy betűt és számot, amiből a bűvész elmondja az alatta lévő hatjegyű számot.

Előkészület: A túloldalon látható jelrendszerrel töltsék ki a kartonlapokat.

Előadás: A nézőknek adja oda a lapokat, hogy válasszanak közülük, és mondják be a rajtuk szereplő betűt, vagy betűt és számot. Ebből tudja ön kiszámolni az alatta szereplő hat vagy hétjegyű számot a következő elv alapján: Az A egyet, a B kettőt, a C hármát, a D négyet, és az E ötöt jelent. Tehát a betűk is számok. Ha nincs mellette szám, akkor az a szám nulla. A hatjegyű szám kiszámolásának lépései:

A két számjegyet összeadni. (Pl: E6 vagyis $5+6=11$)

A kisebb számjegyet a nagyobbból kivonni. ($6-5=1$)

A két számjegyet egymással megszorozni. ($5 \times 6=30$)

A két számjegyet egy kétjegyű számnak venni és megduplázni. ($56 \times 2=112$)

Így jön ki a hatjegyű szám. Nézzük csak: 11.1.30.112

Bemutatta	Időpont	Forrás
Kereszti Csaba	2001. január	Rodolfó