

ΠΗΤΕΡ ΣΑΛΙΒΑΝ

# ΤΑΧΥΔΑΚΤΥΛΟΥΡΓΙΚΑ ΚΟΛΠΑ

Με αντικείμενα  
καθημερινής χρήσης

Για παιδιά και για νέους

4

ΕΚΔΟΣΕΙΣ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗ

ΠΗΤΕΡ ΣΑΛΙΒΑΝ

# **ΤΑΧΥΔΑΚΤΥΛΟΥΡΓΙΚΑ ΚΟΛΠΑ**

**ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΝΕΟΥΣ 8 - 18 ΧΡΟΝΩΝ  
ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ**

Μετάφραση - Εικονογράφηση:  
EROS CHERUBINI-BEMBO

ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗ

**ΠΗΤΕΡ ΣΑΛΙΒΑΝ**

**ΤΑΧΥΔΑΚΤΥΛΟΥΡΓΙΚΑ ΚΟΛΠΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΝΕΟΥΣ**

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ: CONJURING AND MAGIC TRICKS

Copyright © 1997 by Peter Sullivan

Copyright © 1997 για την ελληνική γλώσσα

ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗ

ΠΑΤΗΣΙΩΝ 306

111 41 ΑΘΗΝΑ

Τηλ.: 2284013 - Fax: 2236442

All rights reserved

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ: EROS CHERUBINI - BEMBO

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - COMPUTER GRAPHICS:

LEXIMA Ο.Ε., ΣΤΟΥΡΝΑΡΗ 16, ΤΗΛ. 3303612

ΕΞΟΦΥΛΟ: ΡΙΤΣΑ ΠΑΝΤΑΛΕΩΝ

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ: EROS CHERUBINI-BEMBO

\* Απαγορεύεται η αναδημοσίευση οποιουδήποτε θέματος του παρόντος βιβλίου χωρίς την έγγραφη άδεια του εκδότη

ISBN 960-7198-56-5

## Περιεχόμενα

Εισαγωγή . . . . .	7
Θα μαντέψω τι σκέπτεσαι! . . . . .	10
Κρόταφοι - Υπολογιστές . . . . .	13
Σκεφτείτε σαν κομπιούτερ. . . . .	14
Το κομμένο «Χ» (ή ο υπνωτιστής που σημαδεύει διάνα). . . . .	15
Ένα εντυπωσιακό κόλπο με τραπουλόχαρτα . . . . .	18
Ζυγίστε... τα τραπουλόχαρτα. . . . .	22
Χάντρες που... ξεχωρίζουν. . . . .	25
Το νόμισμα που «περνάει» μέσα από τον αγκώνα μας .	28
Πού πήγε το νερό; . . . . .	31
Τηλεκατευθυνόμενο μπαλόνι. . . . .	36
Ψηλά το χέρι! . . . . .	38
Τραβήξτε το χαρτονόμισμα χωρίς να αγγίξετε το ποτήρι . . . . .	39
Το ζάρι που... αναποδογυρίζει . . . . .	42
Τρυκ με γεωμετρία . . . . .	44
Πίνοντας με ταχυδακτυλουργικό κόλπο. . . . .	45
Το απρόσκλητο κλειδί . . . . .	47
Το τρυκ του Σέρλοκ Χολμς . . . . .	50
Αριθμητική με το ρολόι! . . . . .	52
Ψυχολογικό τρυκ με σπαθιά και μπαστούνια! . . . . .	54
Το φύσημα του νομίσματος . . . . .	57
Κόμπος για μονόχειρες . . . . .	59
Μαντέψτε τον αριθμό! . . . . .	63
Πού 'ναι το μπαλάκι; . . . . .	65

Το μαγικό σπιρτόκουτο . . . . .	68
Το άθραυστο μπαλόνι . . . . .	71
Το ποτήρι ακροβάτης . . . . .	73
Τυλίξτε, γυρίστε και αναποδογυρίστε . . . . .	75
Το μαγικό βλέμμα . . . . .	79
Ο μουσικός κουμπάρας - Σπιρτόκουτο . . . . .	83
Στηρίξτε τα νομίσματα . . . . .	86
Διαβάστε τη σκέψη του φίλου σας . . . . .	88
Ρουφήξτε το νόμισμα . . . . .	91
Το σωστά κτύπημα . . . . .	93
Πρόσθεση με.. σπέρτα . . . . .	95
Το «σπρώξιμο» των νομισμάτων . . . . .	97
«Παπάκια» . . . . .	99
Το σπρώξιμο . . . . .	101
Αριθμός κατ' επανάληψη! . . . . .	103
Το ζωντανό.. χαρτόφιδο.....	105
Πώς θα κάνετε 3.000 πους - απς . . . . .	108
Η στοιχειωμένη ντάμα . . . . .	109
Πώς να σας παιδέψουν μερικά νομίσματα . . . . .	112
Η τακτική τράπουλα . . . . .	114
Το αβγό του Κολόμβου . . . . .	116
Ρουκέτα από σπέρτα . . . . .	119
Το μαντήλι που... καταπίνει νομίσματα . . . . .	122
Υποβρύχιες καραμπόλες . . . . .	126
Οι δραπέτες - δαχτυλίδια . . . . .	127
Κόμποι στον αέρα . . . . .	131
Το ανάποδο ψάρι με σπέρτα . . . . .	134
Γκοφρέ... ισορροπία . . . . .	136
Το μαχαίρι που αιωρείται . . . . .	137
Η εφημερίδα που στέκεται... όρθια! . . . . .	139
Η σαίτα - μπούμερανγκ . . . . .	141

# Εισαγωγή

Ο οποιοσδήποτε μπορεί να γίνει ταχυδακτυλουργός, φτάνει να ξέρει να εκμεταλλεύεται ορισμένες καταστάσεις, που πολλές φορές δημιουργεί ο ίδιος. Το μυστικό κλειδί είναι δύο λέξεις **ΕΞΑΣΚΗΣΗ** και **ΕΠΙΜΟΝΗ**!

Δεν είναι διόλου τυχαίο που τα βιβλία με τρυκ, κόλπα και ταχυδακτυλουργίες, όσο σπάνια είναι, τόσο ανάρπαστα γίνονται από το ευρύ κοινό. Φαντάζεστε πόσο δύσκολο είναι να καταφέρουμε να «αποκρυπτογραφήσουμε» όλον αυτό τον θησαυρό που φυλάνε σαν κόρη οφθαλμού και έχει ηλικία αρκετούς αιώνες;

Σας παρουσιάζουμε λοιπόν τα καλύτερα πρωτότυπα τρυκ όλων των ειδικοτήτων. Έτσι διασφαλίζεται απόλυτα η επιτυχία σας στα μάτια της παρέας σας, χωρίς να χρειάζεται αποκλειστικά μια κοπιώδη εξάσκηση και εξονυχιστική προετοιμασία από την μεριά σας.

Αν πάλι αυτό το βιβλίο το έχει και κάποιος γνωστός σας μην τα βάφετε μαύρα! Να θυμάστε πάντα πως τα τρυκ εξαρτώνται απόλυτα από την προσωπικότητά σας, την ικανότητά σας αυτοσχεδιασμού και προσαρμογής στις, τυχόν καταστάσεις, διαθέσεις, χώρους και κοντολογίς από τον τρόπο της προσωπικής σας παρουσίας ως «μάγου». Εξασφαλισμένη επιτυχία δηλαδή, όπως και νά 'χει!

Να και οι τελευταίες συμβουλές: Κάντε τα κόλπα σας χωρίς βιασύνη, αφήστε το ακροατήριό σας να αδημονεί και να φαντάζεται πως παλεύετε με τα δύσκολα. Να κρατάτε -όταν χρειάζεται— την απαραίτητη απόσταση από το κοινό, αλλά όχι συνεχώς, για να μην σας χαρακτηρίσουν... μονομανή. Εννοείται πως η αίγλη σας αυξάνει με κάποια συγκεκριμένα πράγματα π.χ. το κλασικό σας τραπέζι με το σεντόνι, το καπέλο -αν περισσεύει καμιά παλιατζούρα στην ντουλάπα του παππού-το θριαμβευτικό σας βλέμμα, τα μαγικά σας ξόρκια και ρητά, η έκφραση της υπεράνθρωπης συγκέντρωσης κ.λπ. Αυτά είναι τα καλύτερά σας όπλα.

Αυτοσχεδιάστε πάντα στις καταστάσεις που ενδεχομένως παρουσιάζονται, κάνοντας ίσως και ορισμένες αλλαγές στα καθιερωμένα τρυκ, προσέξτε με ποια σειρά τα παρουσιάζετε και τι φωτισμός σας βολεύει.

Όταν το κοινό σας το επιτρέπει και για κορύφωση της άνεσής σας, μη διστάζετε να κυκλοφορείτε τα αντικείμενα σας στα χέρια του κοινού σας. Είναι η σίγουρη οδός για αύξηση του κύρου σας. Ένα πολύ βασικό πράγμα είναι η επιλογή του βοηθού ή των βοηθών σας. Φροντίστε να' ναι αρκετά «κολλητός» σας, έξυπνος, συνεργάσιμος και κυρίως να δείχνει «αθώς» στα μάτια των άλλων.

Μην πανικοβληθείτε αν είστε αριστερόχειρες. Στην περιγραφή των οδηγιών μας για κάποιο τρυκ, αλλάξτε απλώς «το δεξί χέρι» με το «αριστερό» και το αντίθετο. Κάντε πρόβα μπροστά στους γονείς σας και ζητήστε την βοήθειά τους, ακόμα και την συμβουλή τους, προτού εμφανιστείτε στο κοινό σας.

Δείξτε μυστηριώδης και μεγαλοπρεπής, αλλά προσοχή: μην περιφρονήσετε και τα τρυκ που μπορείτε να κάνετε από κοντά, όταν οι άλλοι κάθονται δίπλα σας, χωρίς τυμπανοκρουσίες. Ο καλός ταχυδακτυλουργός τα καταφέρνει σ' όλα. Προσπαθείστε να δίνετε **πάντα** μια χροιά εγκεφαλικότητας και στο πιο απλό και γρήγορο τρυκ, το μυαλό σας να κατευθύνει τα χέρια και κυρίως δείξτε πως όλα αυτά τα κάνετε για να ευχαριστήσετε τους άλλους, όχι για αυτοπροβολή.

Λοιπόν, τέρμα τώρα τα κηρύγματα, είστε πανέτοιμοι για τις αποκαλύψεις μας. Καλή ανάγνωση και... εξάσκηση!





## Θα μαντέψω τι σκέπτεσαι!

- Οποιονδήποτε που ξέρει να μετράει και γνωρίζει την αλφάβητο!

Πανεύκολο και άνετο τρυκ. Ζητάτε από κάποιον να διαλέξει ένα αριθμό μεταξύ του 2 και του 9 και μετά να τον πολλαπλασιάσει με το 9, χωρίς να σας πει τίποτε απολύτως. Μετά του ζητάτε να προσθέσει σιωπηλά μεταξύ τους τα δύο ψηφία του αποτελέσματος και να αφαιρέσει πέντε.

Του λέτε επίσης να βρει το γράμμα της αλφαβήτου που αντιστοιχεί στον τελικό αριθμό (1 = Α, 2 = Β, 3 = Γ, 4 = Δ κ.λπ.) και να διαλέξει νοερά μια χώρα που αρχίζει απ' αυτό το γράμμα. Τώρα, του ζητάτε να σκεφτεί και το επόμενο γράμμα από αυτό που βρήκε και ένα ζώο που να αρχίζει απ' αυτό.

Ενωείται ότι όλα αυτά θα γίνονται χωρίς να σας πει τίποτε. Προτού μάλιστα προλάβει να αρθρώσει λέξη τον κοιτάτε περίεργα και τον κεραυνώνετε λέγοντας «Μα καλά, δεν υπάρχουν ελέφαντες στην Δανία!» με στόμφο. Κόκαλο ο άλλος και κόκαλο και οι παριστάμενοι!

Το κόλπο είναι απλό: ό,τι αριθμό και να διαλέξουν, το τελικό νούμερο είναι πάντα το 4. Άρα Δ. Οπότε Δανία, και το επόμενο γράμμα Ε, άρα ελέφαντες! Τώρα άμα κάποιος ισχυριστεί πως σκέφθηκε την... Δομινικανή Δημοκρατία και την... Ενυδρίδα,

δηλώνετε ορθά κοφτά «έλα τώρα, σε άκουσα ξεκάθαρα να σκέφτεσαι κάπι για ελέφαντες στην Δανία»! Όχι παίζουμε!

Υπάρχει και μία περίπτωση, από τα ζώα που αρχίζουν από Ε να σκεφτεί το ελάφι. Αλλά στατιστικά στο μυαλό όλων έρχεται σαν πρώτη επιλογή ο ελέφαντας. Σ' αυτή την περίπτωση μπορείτε να πείτε: «ή μήπως έχει ελάφια η Δανία!».

Αν θέλετε να απλοποιήσετε το κόλπο αρκεστείτε μόνο στην «χώρα» και μη πείτε τίποτα για τα ζώα. Η Δανία είναι η μόνη γνωστή χώρα που αρχίζει από Δ.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην το επαναλάβετε ξανά διότι πάντα θα βγαίνει το Δ και πάντα θα είναι η Δανία. Προχωρείστε σε άλλο κόλπο αφήνοντας τους φίλους σας ακόμα να αναρωτιούνται!





## ***Κρόταφοι - Υπολογιστές***

- *Τον πιστό βοηθό σας*

Άλλο ένα καταπληκτικό κόλπο που χρειάζεστε την βοήθεια ενός «έμπιστου» βοηθού. Όσο εσείς είσαστε στο άλλο δωμάτιο, λέει κάποιος στον βοηθό σας έναν αριθμό από το 1 έως το 9. Όταν έλθετε εσείς καθίζετε τον βοηθό σας σε μια καρέκλα, πηγαίνετε από πίσω του και λέτε: «Τώρα θα μαντέψω τον αριθμό που βάλατε, επικοινωνώντας τηλεπαθητικά με την σκέψη αυτού που τον ξέρει, χωρίς να μου πει τίποτε».

Ακουμπάτε τα δάκτυλά σας απαλά και ακίνητα πάνω στους κροτάφους του προσώπου του. Αυτός τώρα με **χείλη και μάτια κλειστά** ώστε να μην υπάρχει καμιά καχυποψία από το ακροατήριο, δαγκώνει τα δόντια του σφιχτά τόσες φορές, όσες είναι ο αριθμός, προκαλώντας «κουνήματα» των μινιγύγων του πάνω στα ακροδάκτυλά σας. Μετρήστε τα «κουνήματα» και φωνάξτε τον αριθμό!

Αυτό το τρυκ είναι εντυπωσιακό και πετυχαίνει πάντα. Καλό είναι για να μην μπερδευτείτε να ορίσετε από πριν έναν αριθμό από το 1 έως το 20, αλλά όχι πιο πάνω.

## Σκεφτείτε σαν κομπιούτερ

- Χαρτί και μολύβι ή κομπιουτεράκι

Πιστεύετε πως μπορεί κανείς να πολλαπλασιάζει σε χρόνο ρεκόρ αριθμούς μεταξύ του 11 και του 19; Ναι εσείς! Πώς; Απλούστατο:

α) Προσθέτετε τον πρώτο αριθμό με το δεύτερο ψηφίο του δεύτερου και στο τέλος βάζετε ένα μηδενικό,

β) μετά πολλαπλασιάζετε τα ψηφία των δύο αριθμών που δεν είναι άσσοι και

γ) προσθέτετε τα δύο σύνολα! Τέλος!

Μπορείτε να στοιχηματίζετε μ' όλους στο ακροατήριό σας και να νικάτε πάντα εσείς. Να και ένα παράδειγμα:

19 X 14:

$$\alpha) (19 + 4) = 23 + 0 = 230$$

$$\beta) 9 \times 4 = 36$$

$$\gamma) 230 + 36 = 266$$

$$\text{Άρα } 19 \times 14 = 266.$$

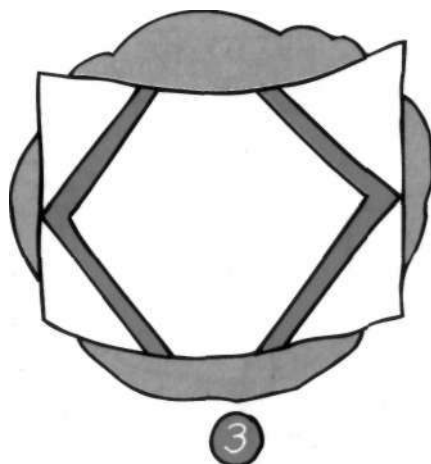
Πρέπει βέβαια να εξασκηθείτε λίγο και να μάθετε καλά απέξω τα 3 πιο πάνω βήματα.

## Το κομμένο «Χ» (ή ο υπνωτιστής που σημαδεύει διάνα)

- Ένα χαρτί· Ένα στυλό ή μολύβι

Το ξέρετε πως είσαστε σπουδαίος υπνωτιστής; Όχι; Καλά, λοιπόν, ζητήστε οποιονδήποτε εθελοντή, δώστε του ένα μεγάλο ψαλίδι, κοιτάξτε τον επίμονα στα μάτια και κρατήστε μπροστά του τεντωμένο ένα κομμάτι χαρτί, προτρέποντας να το κόψει κάθετα **σ' οποιοδήποτε** σημείο αυτός θέλει.



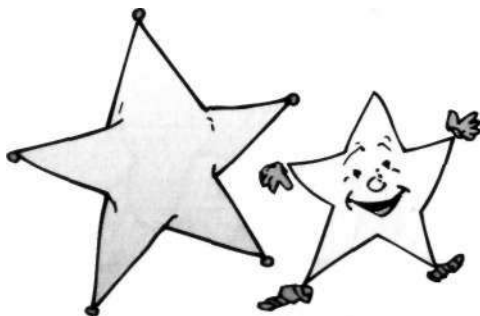


ΕΤΣΙ ΑΚΡΙΒΟΣ  
ΖΟΓΡΑΦΙΣΤΕ ΤΟ

Δηλώνετε επιδεικτικά ότι για να αποδείξετε πόσο καλά τον υπνωτίσατε και τον κατευθύνατε σιωπηλά, έχετε ζωγραφίσει το γράμμα Χ στην πίσω μεριά του χαρτιού κι αυτός θα το κόψει **ακριβώς στην μέση** χωρίς να το βλέπει! Κόβει, γυρίζετε το χαρτί και... το «Χ» σας είναι κομμένο στην μέση ακριβώς! Δεν είσατε λοιπόν μεγάλος υπνωτιστής;

Το υπέροχο είναι πως δεν είπατε ψέματα, ζωγραφίσατε πραγματικά ένα «Χ» στην πίσω όψη του χαρτιού. Τι κι αν δεν το ζωγραφίσατε στη μέση του χαρτιού, αλλά στις δύο του άκρες; Από μισό στην κάθε μεριά; Έτσι όπου κι αν κόψουν το χαρτί το «Χ» σας είναι κομμένο στη μέση!

Προσέξτε πάντως ζωγραφίζοντας το να ενώνονται οι γραμμές σας αριστερά και δεξιά.





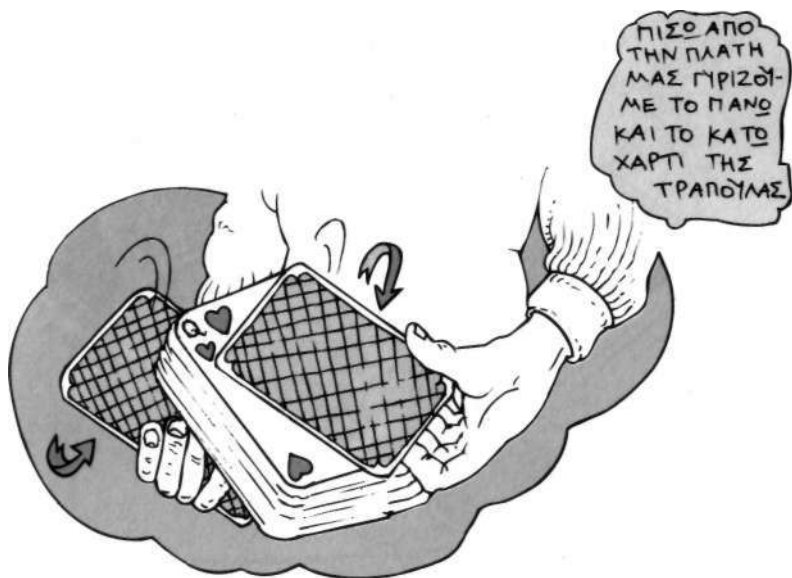
## Ένα εντυπωσιακό κόλπο με τραπουλόχαρτα

- Μια τράπουλα

Ένα από τα ωραιότερα και πιο εντυπωσιακά κόλπα που θα ξαφνιάσουν τους φίλους ή τις φίλες σας. Και είναι πολύ απλό αν ακολουθήσετε πιστά τις οδηγίες μας.

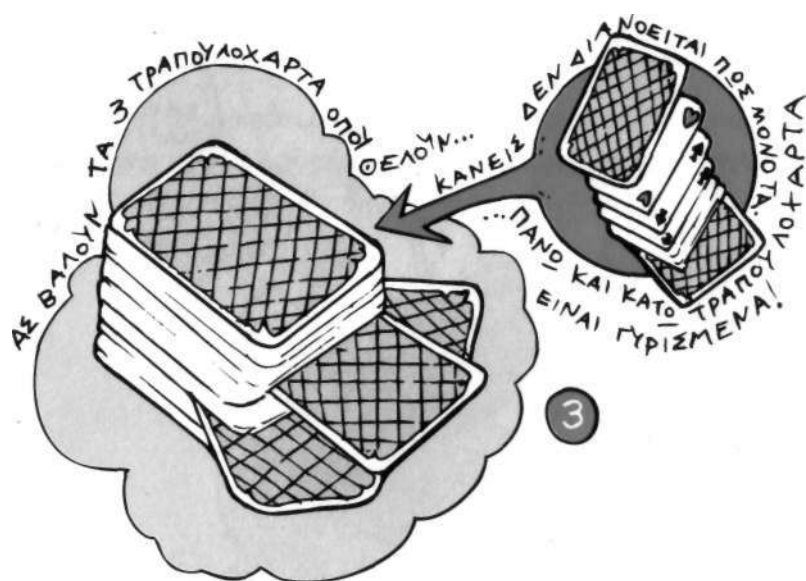


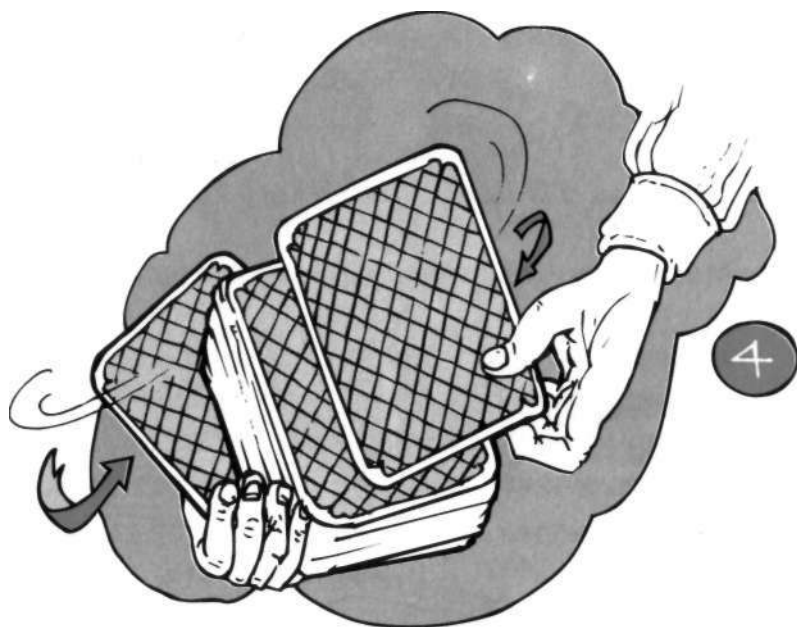
Κρατάτε σφιχτά την τράπουλα και λέτε σε κάποιον να βγάλει τυχαία 3 τραπουλόχαρτα από την ανάποδη ώστε να μην τα δείτε εσείς. Τους λέτε να θυμούνται ποια είναι και φέρνετε την τράπουλα στην πλάτη σας.



Πίσω από την πλάτη σας αναποδογυρίζετε το πάνω και το κάτω τραπουλόχαρτο της τράπουλας. Έτσι τώρα το πάνω και το κάτω τραπουλόχαρτα είναι ανάποδα σε σχέση με την υπολοιπη τράπουλα. Την γυρίζετε στην πλάτη σας, και κρατώντας σφιχτά την δεσμίδα λέτε στον εθελοντή να βάλει τα 3 χαρτιά μέσα τυχαία χωρίς πάλι να τα δείτε.

Τότε γυρίζετε ολόκληρος και χωρίς να σας βλέπουν ξεχωρίζετε αμέσως τα 3 χαρτιά εύκολα αφού σαν από θαύμα είναι τα μόνα που είναι αναποδογυρισμένα. Τα βγάζετε έξω, «φτιάχνετε» την τράπουλα κανονικά και γυρνώντας τους τα αποκαλύπτετε!



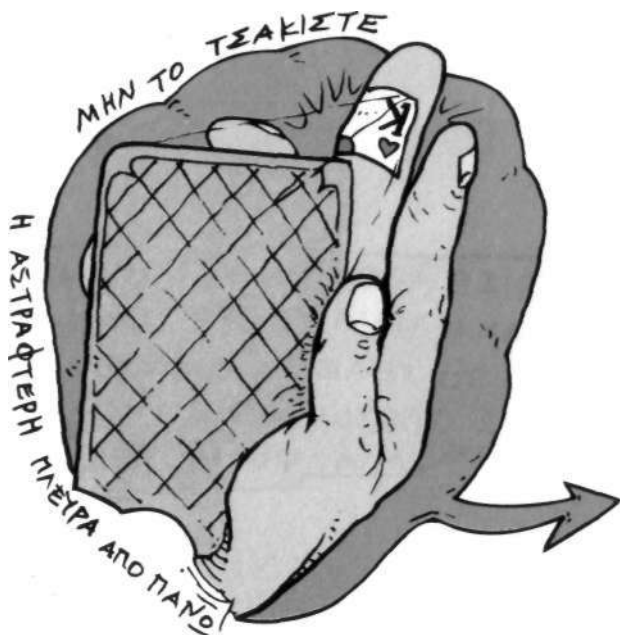


ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΑΤΗ ΜΑΣ  
ΞΑΝΑΓΥΡΝΑΜΕ ΤΟ ΠΡΩΤΟ  
ΚΑΙ ΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΧΑΡΤΙ  
ΤΗΣ ΤΡΑΠΟΥΛΑΣ ΑΛΛΗ  
ΜΙΑ ΦΟΡΑ!

## Ζυγίστε... τα τραπουλόχαρτα

- Μια τράπουλα και ένα κομματάκι αλουμινόχαρτου

Πάρτε ύφος και ρωτήστε τους φίλους σας αν μπορούν να ξεχωρίσουν το διαφορετικό βάρος κάθε τραπουλόχαρτου. Φυσικά αυτοί θα σας κοιτάξουν απορημένοι. Με ύφος σοβαρό εσείς τους πληροφορείτε πως τα τραπουλόχαρτα με το



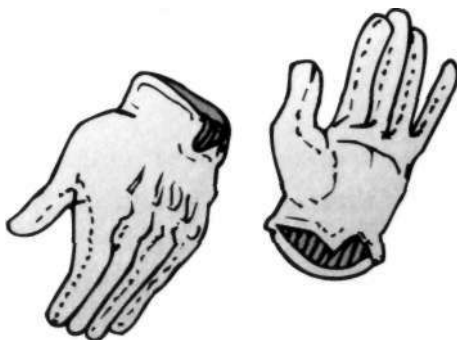


κόκκινο χρώμα είναι πιο βαριά από τα μαύρα, πως το δεκάρι είναι βαρύτερο του άσσου γιατί έχει περισσότερο... χρώμα πάνω του, πως ο ρήγας είναι βαρύτερος του βαλέ γιατί έχει... μούσι και άλλα πολλά. Κοντολογίς τους διαβεβαιώνετε ότι εσείς μπορείτε να αναγνωρίσετε το κάθε τραπουλόχαρτο μόνο από το... βάρος του και τους το αποδεικνύετε προτού σας πάρουν για τρελό.

Βάζετε τους φίλους σας να σας δίνουν στο χέρι όποιο χαρτί της τράπουλας θέλουν, με την ανάποδη όψη του, εννοείται. Εσείς ζυγίζετε προσεκτικά κάθε τραπουλόχαρτο στην παλάμη σας και χωρίς να το γυρίσετε από την καλή πλευρά, τους λέτε

ποιο είναι! Πώς θα το κάνετε αυτό; Με τη βοήθεια ενός μικρού κομματιού αλουμινόχαρτου που κολλάτε στη μέσα πλευρά του μεσαίου δακτύλου σας, όπου θα «καθρεφτίζεται» το τραπουλόχαρτο, όσο εσείς το «ζυγίζετε»!

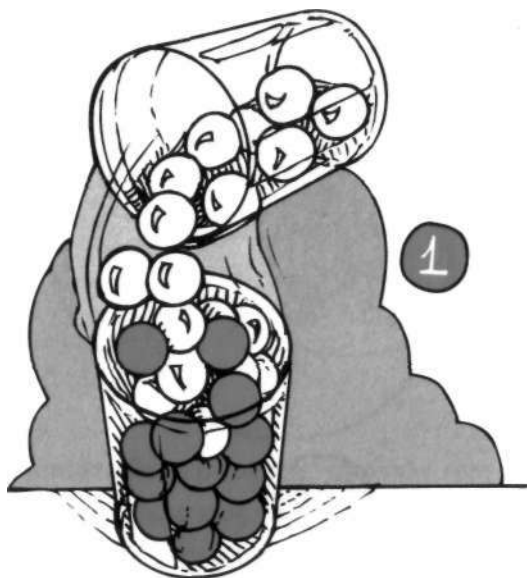
Προσοχή όμως, το αλουμινόχαρτο δεν πρέπει να τρίζει καθόλου και εσείς πρέπει να κρατάτε το χέρι σας μπροστά στους άλλους εντελώς φυσικά. Θά 'ταν καλύτερα να εξασκηθείτε πρωτίτερα μ' έναν έμπιστό σας φίλο, κι ύστερα να προβείτε σε... δημόσιο ζύγισμα! Να 'στε σίγουροι πως θα τους... κουφάνετε όλους.



## Χάντρες που... ξεχωρίζουν

• Δύο διαφανή ποτήρια · χάντρες δύο διαφορετικών χρωμάτων · διάφανο νήμα (όπως η πετονιά) και · διαφανή κολλητική ταινία.

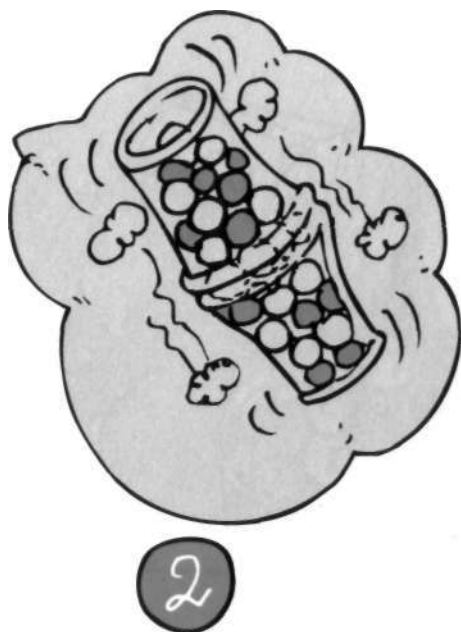
Έχετε δύο μεγάλα ποτήρια και γεμίζετε το ένα με κόκκινες χάντρες, το δε άλλο με κίτρινες. Χύνετε τις κόκκινες χάντρες μέσα στις κίτρινες.

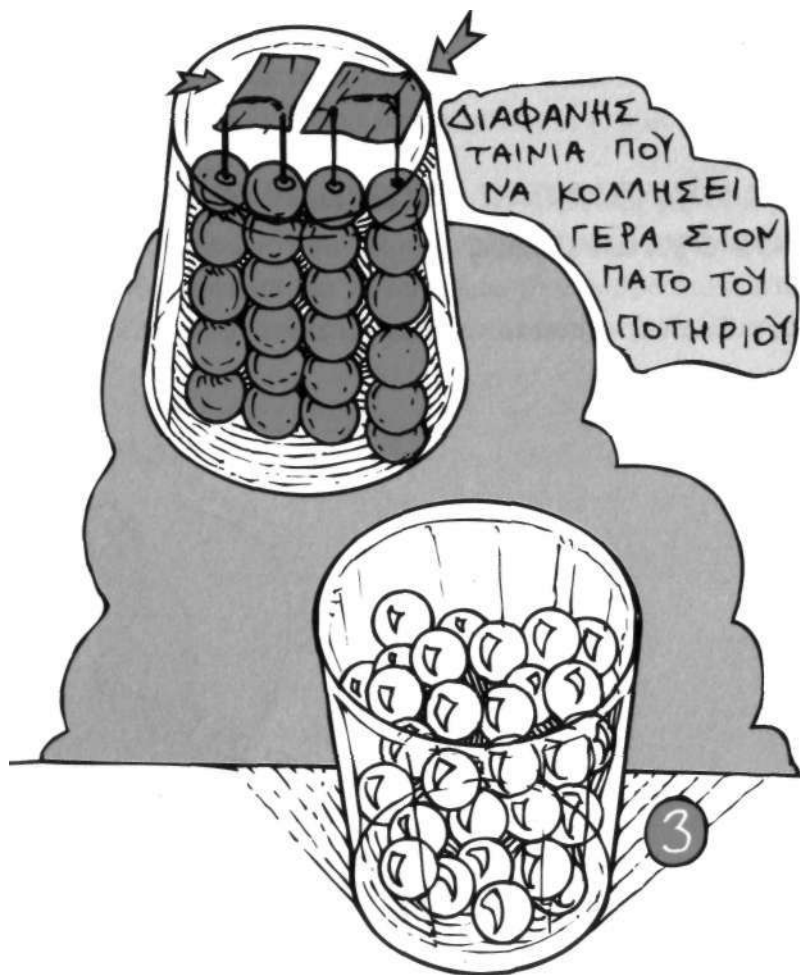




Επικαλώντας τις μαγικές σας λέξεις ανακατεύετε το σύνολο ζωηρά έχοντας ενώσει τα ποτήρια στο στόμιο τους (σα να κάνετε... κοκτέιλ). Περιμένετε λίγο ακίνητοι, λέτε μερικά μαγικά (άμπρα κατάμπρα κ.λπ.) ξεκολλάτε τα ποτήρια και το καθένα έχει πάλι χάντρες μόνο του ενός χρώματος όπως στην αρχή!

Πώς γίνεται; Δεν θέλει φιλοσοφία: Περνάτε ένα διάφανο πλαστικό νήμα στις μισές χάντρες και ένα άλλο στις άλλες μισές και στερεώνετε τις μισές χάντρες με διαφανές σελοτέϊπ στον πάτο του ενός ποτηριού. Για περισσότερες λεπτομέρειες κοιτάξτε τα σχέδιά μας.





Για να διευκολυνθείτε μπορείτε να εκτελέσετε την τελευταία φάση βάζοντας τα χέρια σας πίσω στην πλάτη ή και να γυρίσετε για λίγα δευτερόλεπτα με την πλάτη στο κοινό σας.

## Το νόμισμα που «περνάει» μέσα από τον αγκώνα μας

- Ένα νόμισμα και το τραπέζι μας



Καθόμαστε ακουμπώντας τα χέρια μας πάνω σ' ένα τραπέζι, έχοντας το κοινό απέναντί μας. Τους δείχνουμε ένα κοινό νόμισμα, ανασκουμπωνόμαστε, -ανασηκώνουμε τα μανίκια μας πάνω από τον αγκώνα μας—, κρατάμε το νόμισμα στο **αριστε-**

ρό μας χέρι και αρχίζουμε να το... τρίβουμε στον δεξιό μας αγκώνα. Τα δάχτυλα του **αριστερού** μας χεριού καλύπτουν πλήρως το νόμισμα. Τώρα λοιπόν είμαστε έτοιμοι, για την μεγάλη δήλωση:

«Κυρίες και κύριοι, τώρα θα περάσω τρίβοντας το νόμισμα μέσα από τον αγκώνα μου». Πριν συνέλθει το ακροατήριο από την έκπληξη, «αφήνουμε» να μας πέσει το νόμισμα πάνω στο τραπέζι. Ζητάμε φυσικά συγγνώμη σηκώνοντας το νόμισμα με



το **δεξί** μας χέρι και περνώντας το στο αριστερό και άντε πάλι, αρχίζουμε το τρίψιμο όπως πριν, στον δεξιό μας αγκώνα.

«Ξαναπέφτει» το νόμισμα (κάνουμε πως μας πέφτει κατά λάθος), το ακροατήριο αρχίζει να αδημονεί, αμέσως προφασι-

ζόμαστε πως τάχα «μας μάτιασαν», ξανασηκώνουμε το νόμισμα απ' το τραπέζι με το δεξί μας χέρι και... **προσποιούμαστε πως το περνάμε στο αριστερό** (εμείς βέβαια το κρατάμε κρυφά στο δεξί).

Σαν να μην συμβαίνει τίποτε συνεχίζουμε το τρίψιμο του δεξιού αγκώνα με το αριστερό χέρι (που υποτίθεται πως κρατάει το νόμισμα). Σε κάποια ανύποπτη στιγμή και εντελώς μουλωχτά ρίχνουμε το νόμισμα μέσα στον γιακά μας και συνεχίζουμε το... τρίψιμο. Σιγά-σιγά σηκώνουμε ένα-ένα τα δάχτυλα του χεριού μας που τρίβει τον αγκώνα και φυσικά το νόμισμα έχει εξαφανιστεί. Ποιο είναι το μυστικό; Ο γιακάς μας να είναι λίγο χαλαρός.

## Πού πήγε το νερό;

- 2 πλαστικά (ή χάρτινα) ποτήρια · ένα ψαλίδι · ένα λεπτό χαρτόνι · σελοτέιπ και · μια κανάτα με νερό

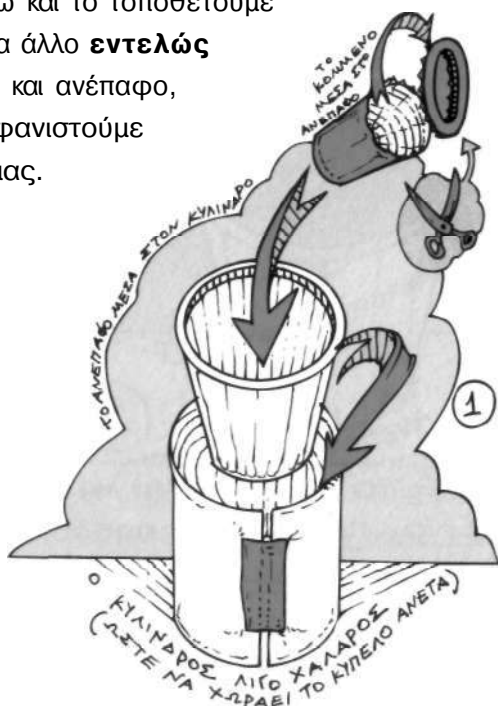
Τρυκ πολύ «επαγγελματικό» ως ασυναγώνιστο. Κόβουμε από ένα χάρτινο ή πλαστικό ποτήρι το χείλος επάνω που εξέχει προς τα έξω και το τοποθετούμε

**μέσα σ' ένα άλλο εντελώς**

**όμοιό του** και ανέπαφο,

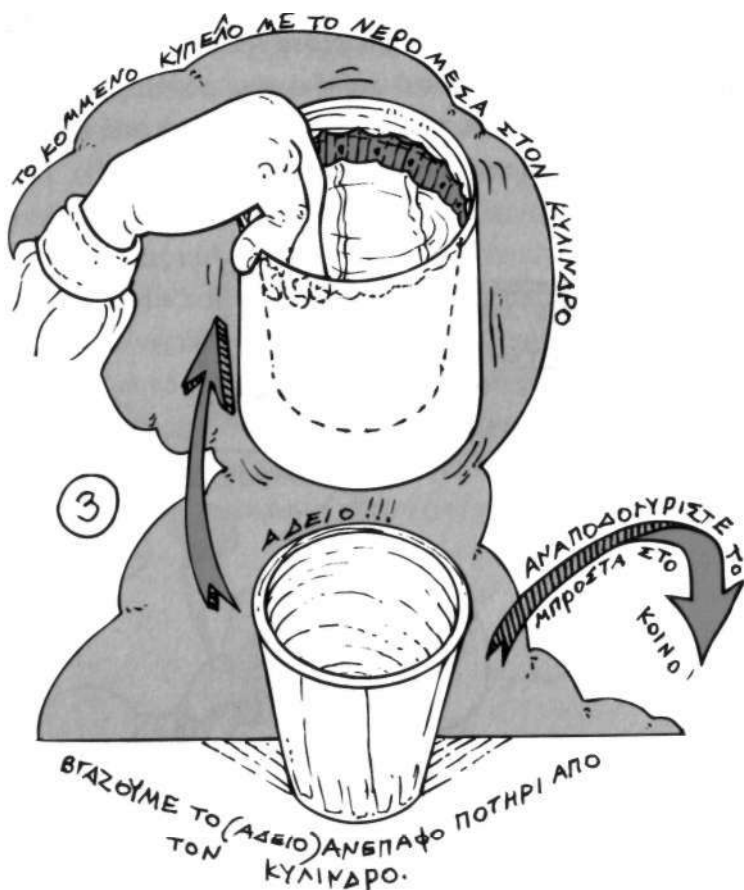
προτού εμφανιστούμε

στο κοινό μας.



Κόβουμε από λεπτό αδιαφανές χαρτόνι ένα μακρόστενο κομμάτι και κολλώντας τις άκρες του με σελοταιπ σχηματίζουμε έναν κύλινδρο που να χωράει μέσα του το πλαστικό ποτηράκι μας με άνεση. Γεμίζουμε μπρος στους θεατές μας το πο-





ΑΝ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΣΗΚΩΣΕΤΕ ΤΟ ΚΟΜΜΕΝΟ ΚΥΠΕΛΟ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ, ΤΟΤΕ ΚΑΤΑΦΥΓΕΤΕ ΣΤΟ ΣΕΛΟΤΕΡΗ ΔΙΠΛΗΣ ΟΥΒΕΛΣ (ΝΑ ΚΟΛΛΑΕΙ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΥΟ ΜΕΡΙΕΣ).

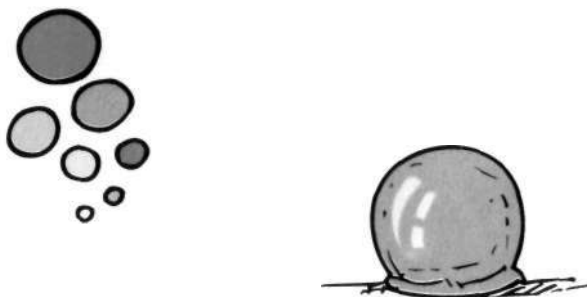


τηράκι, με **λίγο** νερό από μια κανάτα. (Στην πραγματικότητα γεμίσαμε μόνο το εσωτερικό ψαλιδισμένο ποτήρι). Μετά κρατώντας το ποτηράκι με το αριστερό χέρι γερά από κάτω του περνάμε «κολάρο» τον χάρτινο κύλινδρο.



Και τώρα έρχεται η στιγμή της «μαγικής» λαβής: Βγάζοντας τον κύλινδρο τσακώνουμε με τα δάκτυλα μας και το εσωτερικό ποτηράκι, όπως σας δείχνουμε στην εικόνα, με την μεγαλύτερη άνεση. (Πιο εύκολο είναι να κρατάμε ακόμα το άδειο ποτήρι όταν βάζουμε από πάνω τον χάρτινο κύλινδρο).

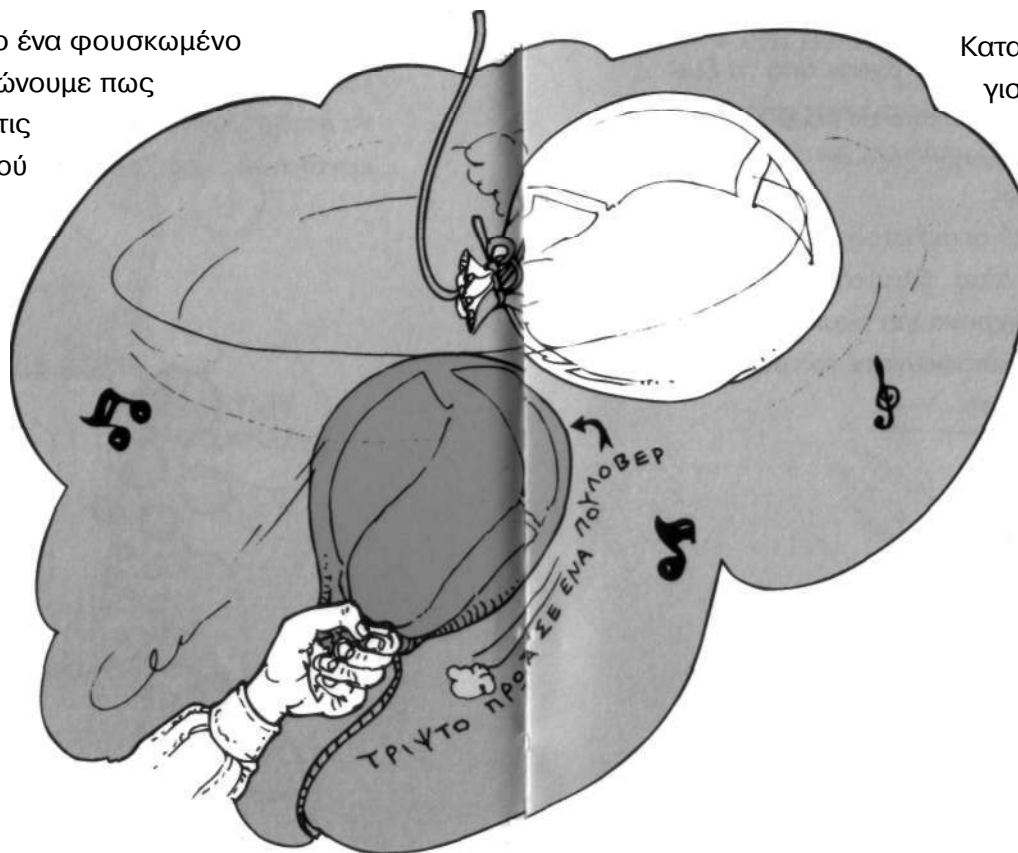
Σηκώνοντας κύλινδρο και κρυμμένο γεμάτο ποτηράκι, αναποδογυρίζουμε το άδειο, ρωτώντας μήπως ξέρει κανείς τους πού πήγε το νερό. Για επιστέγασμα του θριάμβου μας ξαναβάζουμε το κύλινδρο γύρω από το άδειο ποτήρι, αφήνουμε μέσα του το γεμάτο, κι όταν ξαναβγάζουμε τον κύλινδρο, γέρνουμε το ποτήρι (με το γεμάτο μέσα του) και ρίχνουμε το νερό στην κανάτα. «Α νάτο το νερό» αναφωνείτε και υποκλίνεστε»!



## Τηλεκατευθυνόμενο μπαλόνι

• Δύο μπαλόνια · σπάγκος και ένα ...πουλόβερ!

Κρεμάμε μ' ένα μακρύ σπάγκο ένα φουσκωμένο μπαλόνι από το ταβάνι. Ανακοινώνουμε πως θα το μαγέψουμε να υπακούει στις κινήσεις μας μέσω ενός... αδελφού του. Πλησιάζουμε λοιπόν απλά ένα άλλο μπαλόνι κοντά του, και χωρίς ν' αγγιχτούν το κρεμασμένο χοροπηδάει σαν τρελό!



Καταπληκτικό τρικ, αν μάλιστα αναλογιστείτε πως το μόνο που χρειάστηκε να κάνετε ήταν προτού κρεμάσετε το μπαλόνι, να το τρίψετε πάνω στο πουλόβερ σας!  
(Το φαινόμενο οφείλεται στον στατικό ηλεκτρισμό).

## Ψηλά το χέρι!

- *Κάποιον που να μην βαριέται να σηκώσει ψηλά το χέρι του*

Ζητάτε έναν εθελοντή και του λέτε όταν βγείτε από το δωμάτιο να σηκώσει το ένα του χέρι ψηλά μετρώντας από μέσα του μέχρι το 30. Αφού το κατεβάσει, μπαίνετε μέσα και τους δείχνετε ποιο χέρι είχε σηκώσει. Πώς;

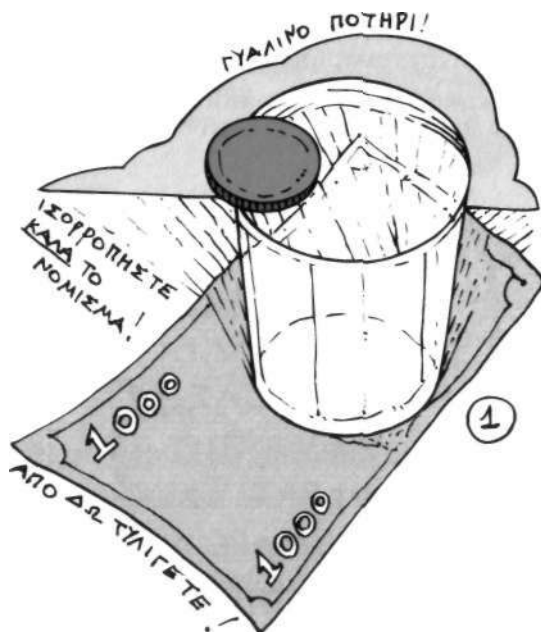
Μα το χέρι που ήταν σηκωμένο είναι πιο ανοιχτόχρωμο από το άλλο, γιατί του είχε κατέβει το αίμα. Φυσικά μπορείτε να ζητήσετε πολλούς εθελοντές ταυτόχρονα για περισσότερη εντύπωση. Πάντως καλά θα ήταν ν' αποφεύγατε το τρυκ αυτό στην Αφρική, θα σας παίδευε αφόρητα.



## Τραβήξτε το χαρτονόμισμα χωρίς να αγγίξετε το ποτήρι

- Ένα νόμισμα · ένα ποτήρι · ένα χαρτονόμισμα και
- ένα μολύβι

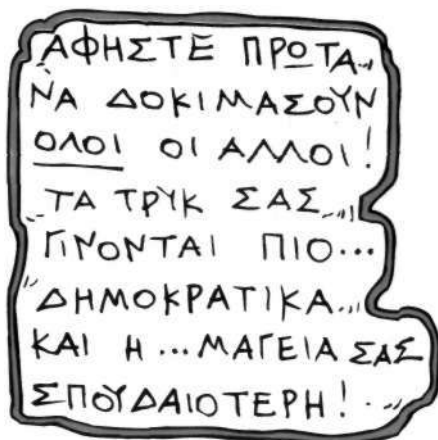
Αν θέλετε να σας θαυμάσουν όλοι με μιας, προτείνετε στην παρέα σας το εξής πείραμα: Απλώστε ένα χαρτονόμισμα πάνω

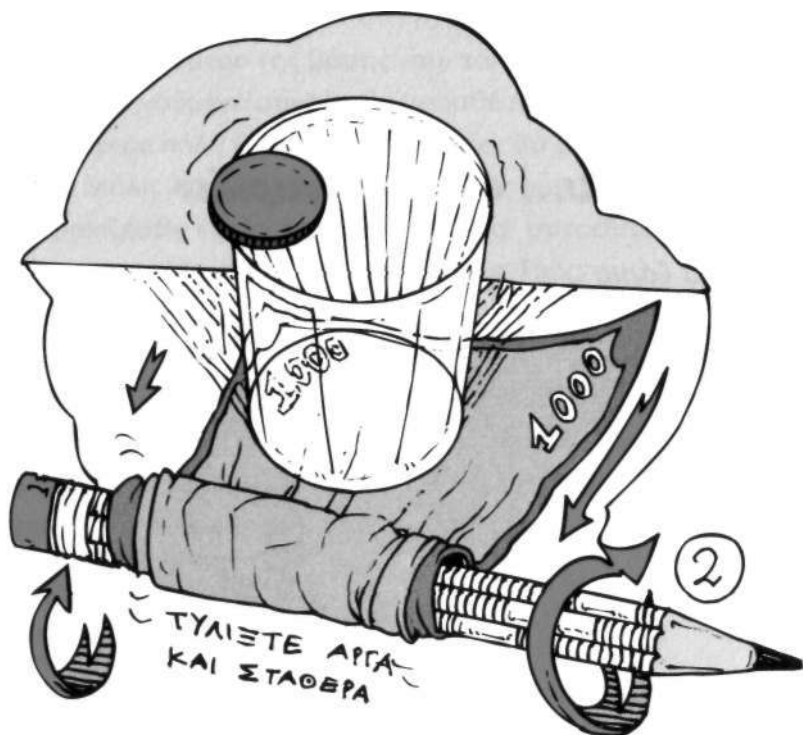


στο τραπέζι και τοποθετείστε πάνω του ένα άδειο ποτήρι. Για περισσότερο εφφέ ισορροπήστε προσεκτικά ένα νόμισμα πάνω στο χείλος του ποτηριού, όπως δείχνει το σχέδιό μας. Έτοιμοι;

Ωραία. Τώρα προτείνετε σ' όλους σας τους φίλους να προσπαθήσει ο καθένας με την σειρά να τραβήξει το χαρτονόμισμα, χωρίς όμως να αγγίξει το ποτήρι ή να ρίξει το νόμισμα και φυσικά χωρίς να πέσει κάτω το νόμισμα και τα χρήματα πάνω στο τραπέζι θα γίνουν δικά του.

Καθήστε υπομονετικά στην γωνιά και σπάτε πλάκα με τις καταδικασμένες προσπάθειες όλων τους, γιατί είτε σιγά είτε γρήγορα κι αν τραβήξουν το χαρτονόμισμα, το νόμισμα θα πέσει κάτω (κι αν είναι άτυχοι και το ποτήρι). Όταν έρθει η σειρά σας παίρνετε ένα μολύβι από την κασετίνα σας και... τυλίγετε ρολό το χαρτονόμισμα γύρω από το μολύβι, τραβώντας το προσεκτικά κάτω από το ποτήρι!





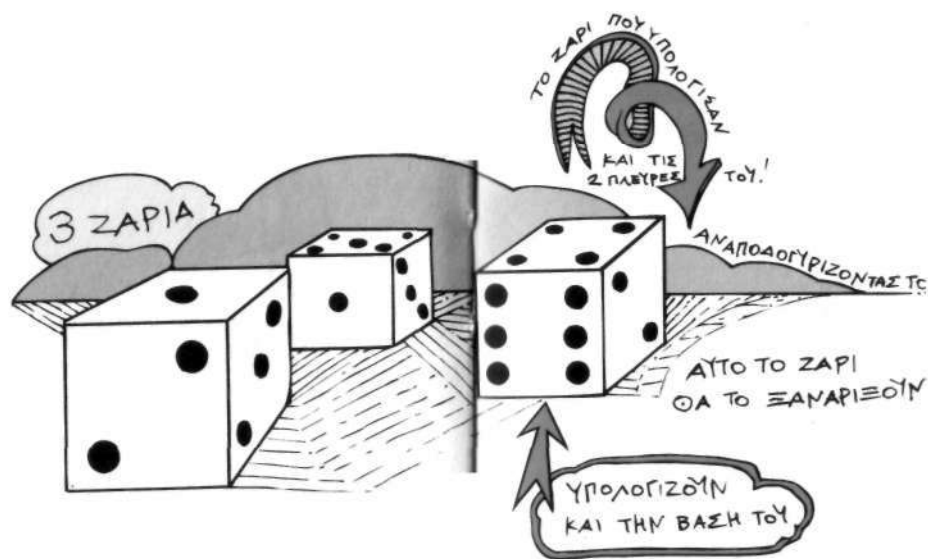
ΟΤΑΝ ΤΥΛΙΓΕΤΕ ΣΤΗΡΙΞΤΕ ΓΕΡΑ ΤΟ ΣΤΑΓΚΟΝΕΣ  
ΣΤΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΚΑΙ ΜΗΝ...ΤΡΕΜΕΤΕ!

Να είστε σίγουροι πως οι φίλοι σας θα τρίβουν τα μάτια τους κι εσείς εξασφαλίσατε ένα επιπλέον χαρτζλίκι! «Και σε καλή μεριά» που λένε.

Αν δυσκολευτείτε με το νόμισμα, απλά μην το αναφέρετε καθόλου.

## Το ζάρι που... αναποδογυρίζει

- Τρία ζάρια



Δίνετε σ' έναν εθελοντή 3 ζάρια και πηγαίνετε στο άλλο δωμάτιο. Από εκεί του λέτε να ρίξει τα τρία ζάρια και να προσθέσει τους αριθμούς που φαίνονται στην πάνω πλευρά. Σ' αυτό το άθροισμα μετά να προσθέσει από όποιο ζάρι θέλει, τον αριθμό της πλευράς με την οποία ακουμπάει στο τραπέζι. Εντάξει μέχρι εδώ; Δεν τελειώσαμε!

Τώρα πρέπει να πάρει αυτό το ζάρι που αναποδογύρισε για να δει το νούμερο της βάσης του, και να το ξαναρίξει. Φυσικά στο προηγούμενο σύνολο θα προσθέσει τώρα και το νούμερο που έφερε πάλι. Ο εθελοντής σας δεν θα σας πει ούτε κουβέντα. Μόλις λοιπόν σας διαβεβαιώσει πως έκανε ό,τι είπατε, εμφανίξεσθε εσείς, κοιτάτε τα ζάρια, αυτοσυγκεντρώνεστε και... μαντεύετε το τελικό αποτέλεσμα. Πώς;

Απλούστατα: Προσθέτεις στο άθροισμα των 3 ζαριών, όπως βρίσκονται αυτά στο τραπέζι, τον αριθμό 7! Μην μουπείτε πως παιδευτήκατε πολύ! Αν έχετε προσέξει σ' όλα τα ζάρια οι αντικρυστές πλευρές τους δίνουν **πάντα** το άθροισμα 7. Όποιο λοιπόν ζάρι αναποδογύρισε ο εθελοντής σας θα δώσει το άθροισμα 7. Εσείς απλώς θα προσθέσετε σ' αυτό και το άθροισμα των τριών ζαριών που βλέπετε. Σίγουρος θρίαμβος!

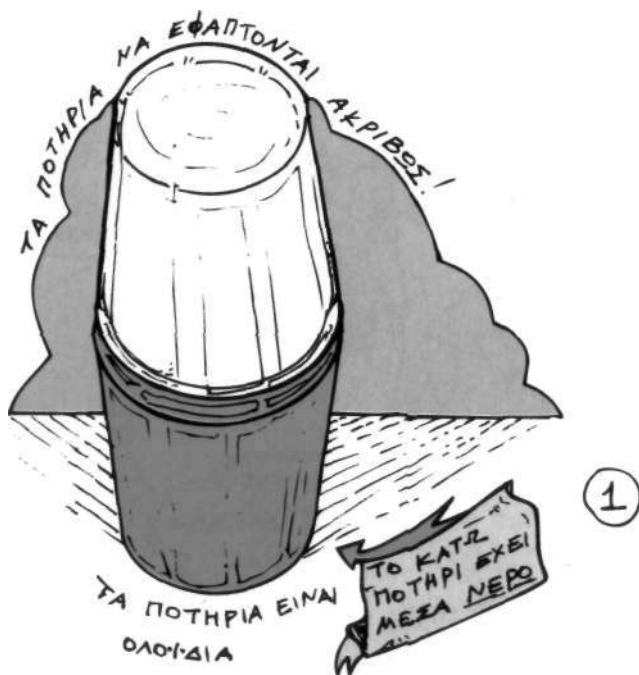




## Πίνοντας με ταχυδακτυλουργικό κόλπο

- Ένα πλαστικό ποτήρι με νερό και • ένα ψαλίδι

Πάνω σ' ένα μισογεμάτο με νερό πλαστικό ποτηράκι τοποθετείστε ένα άδαιο με το στόμιο του προς τα κάτω. Ρωτήστε



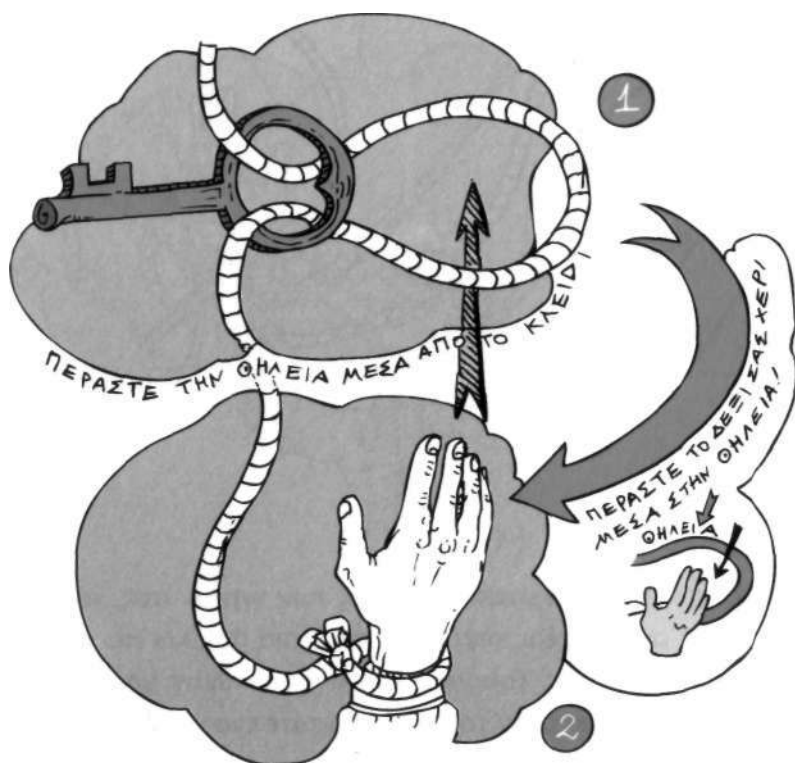
τώρα αν μπορεί κανείς να πιεί το νερό από το κάτω κύπελλο χωρίς να χρησιμοποιήσει τα χέρια του, να φυσήξει ή να σπρώξει το πάνω κύπελλο. Μετά τις άκαρπες προσπάθειες τους εσείς μαγκώνετε το άοιό κύπελλο κάτω από το σαγόνι σας, σηκώνετε το γεμάτο με τα δόντια σας και... με τις υγιείς σας!

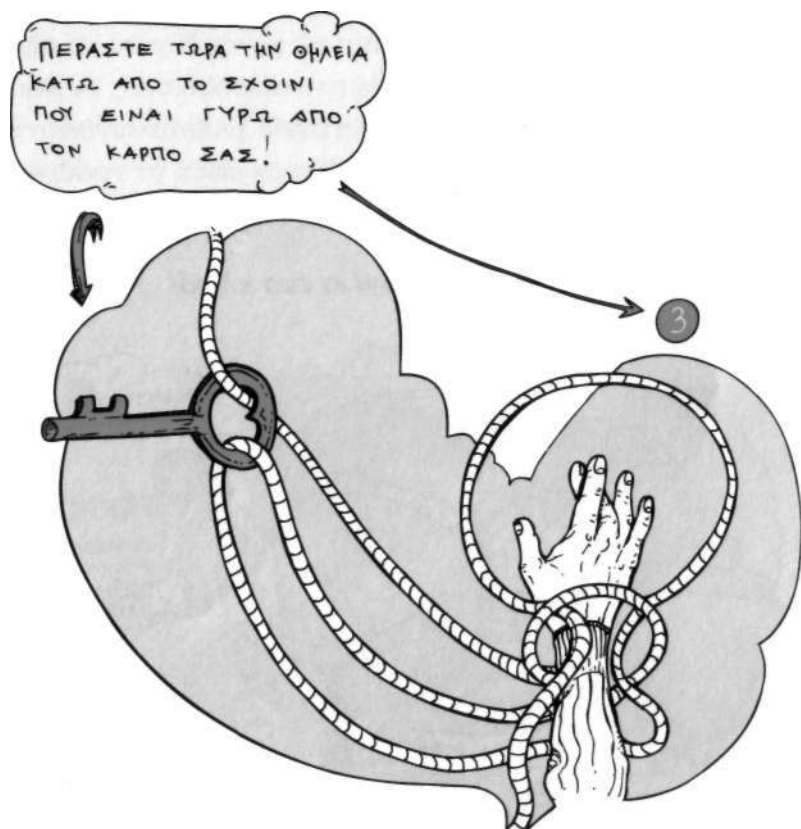


ΤΑ ΠΟΤΗΡΙΑ  
ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΑΡΤΙΝΑ  
Ή ΠΛΑΣΤΙΚΑ.  
ΠΟΤΕ ΓΥΑΛΙΝΑ!

## Το απρόσκλητο κλειδί

- Ένα μακρύ κομμάτι σκοινί κι ένα κλαδί





Δένετε το σκοινί στους καρπούς των χεριών σας, το κάθε άκρο του σε ένα χέρι, τεντώνετε τα χέρια σας και παρουσιάζετε στο κοινό σας. Τους γυρνάτε λίγο την πλάτη μόνο για 4 - 5 δευτερόλεπτα κι όταν τους ξανακοιτάτε ένα κλειδί αιωρείται περασμένο στο σκοινί!

Τι κάνετε: (1) Περνάτε το σκοινί κάνοντάς του θηλειά μέσα από την τρύπα του κλειδιού (2) στην μέσα δε θηλειά αυτή, περνάτε το δεξί σας χέρι και (3) τραβάτε όλη την θηλειά **κάτω** από το κομμάτι του σκοινιού που 'ναι δεμένο το δεξί σας χέρι. Τελειώσαμε!

Φυσικά χωρίς λίγη εξάσκηση και επιμονή κανένας ταχυδακτυλουργός δεν ευτύχησε.



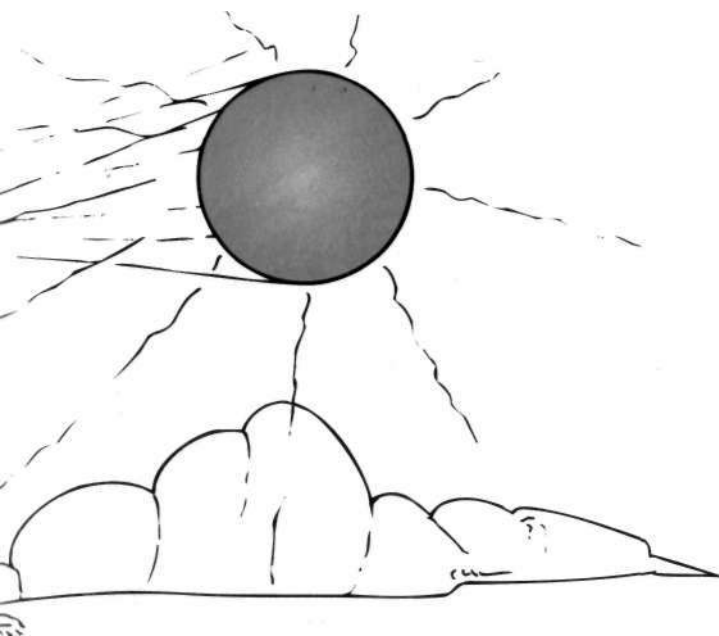
## Το τρυκ του Σέρλοκ Χολμς



- Ένα διαφανές μπουκάλι με φαρδύ στόμιο και καπάκι · κλωστή (ή σπάγκος) · ένα βαρίδι μικρού μεγέθους (πέτρα, βαρίδια πετονιάς, χοντρή βίδα με παξιμάδι κ.λπ.) και · ένα μεγενθυνητικό φακό

Είναι ιδανικό για το ελληνικό καλοκαίρι. Μέσα σε ένα μπου-

κάλι από ανοιχτόχρωμο διαφανές γυαλί κρεμάστε ένα μικρό βάρος (πέτρα, χοντρές βίδες κ.λπ.) από μια κλωστή, στερεώνοντας την σφιχτά στο καπάκι ή στον φελλό του μπουκαλιού, έτσι ώστε αν το ταρακουνήσουν να μην σπάσει ή λυθεί. Ζητήστε μετά απ' τους φίλους σας να κόψουν την κλωστή χωρίς να ανοίξουν ή να σπάσουν το μπουκάλι.



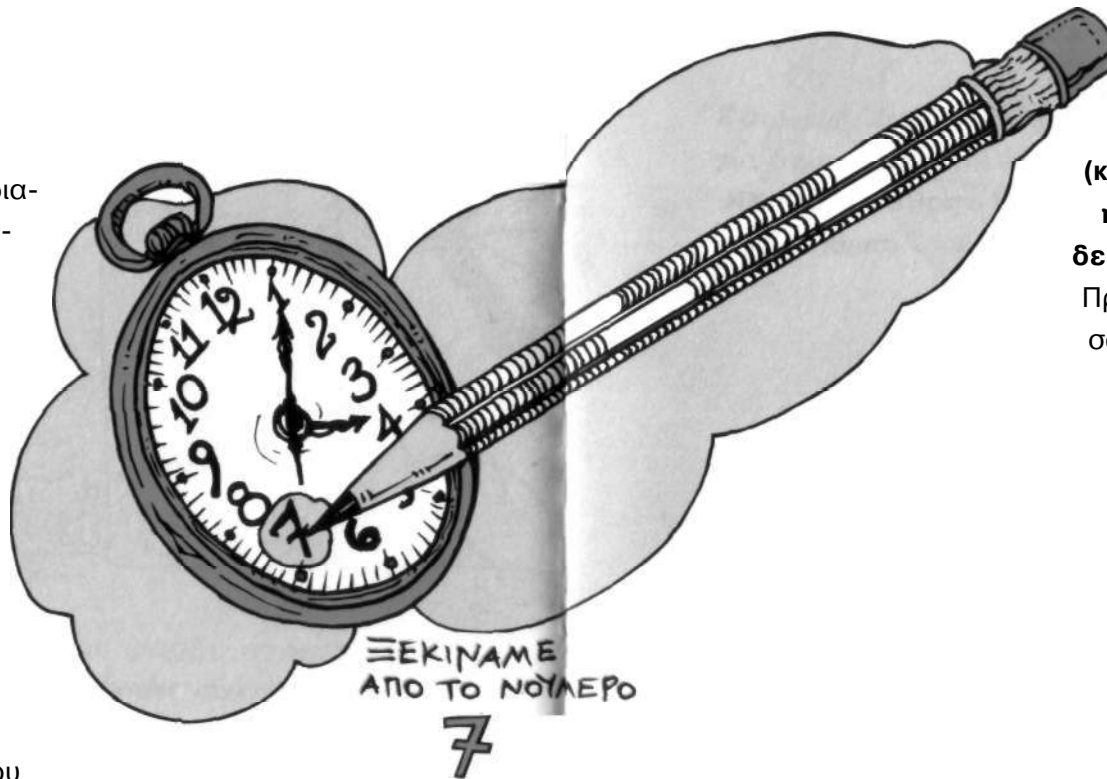
Παίρνετε έναν μεγεθυντικό φακό σαν αυτό που έχουν οι ντετέκτιβ στο σινεμά, τοποθετείτε το μπουκάλι κόντρα στον ήλιο, κι αφήνετε να περάσουν οι ακτίνες του μέσα απ' τον φακό σας. Σε λίγο η κλωστή θα καεί. Πάντως πριν από τον Σέρλοκ Χόλμς το είχε σκεφτεί ο Αρχιμήδης!



## Αριθμητική με το ρολόι!

- Ένα ρολόι και ένα μολύβι

Ζητήστε από κάποιον να διαλέξει στο μυαλό του ένα αριθμό από το 1 έως το 12 (δηλαδή ένα από τα νούμερα που υπάρχουν πάνω σ' ένα ρολόι). Του λέτε επίσης πως θα κτυπάτε (ελαφρά) με την μύτη ενός μολυβιού πάνω στο τζαμάκι του ρολογιού σας. Του ζητάτε να μετρήσει σιωπηλά τα κτυπήματα σας, ξεκινώντας με το νούμερο που διάλεξε προσθέτοντάς του τον αριθμό ένα (π.χ. αν ο εθελοντής



σας διάλεξε το 2, να μετρήσει το πρώτο σας κτύπημα σαν 3). **Τον διαβεβαιώνετε πως με την μύτη του μαγικού μολυβιού σας θα του δείξετε το νούμερο πάνω στο ρολόι σας που αυτός σκέφθηκε στην αρχή,** φτάνει να φωνάξει «Στοπ» μόλις φτάσει στον αριθμό 20.

Εσείς αρκεί να ξεκινήσετε τα κτυπήματα από τον αριθμό 7 και να κτυπάτε προς τα πίσω (δηλ. 6, 5 κ.λπ.).

**Όταν ο φίλος σας πει στοπ (και αν έχει μετρήσει σωστά), η μύτη του μολυβιού σας θα δείχνει τον «μυστικό αριθμό»!** Προσοχή. Δεν χρειάζεται ο φίλος σας να βλέπει τι κάνετε. Απλά να ακούει τα κτυπήματα.

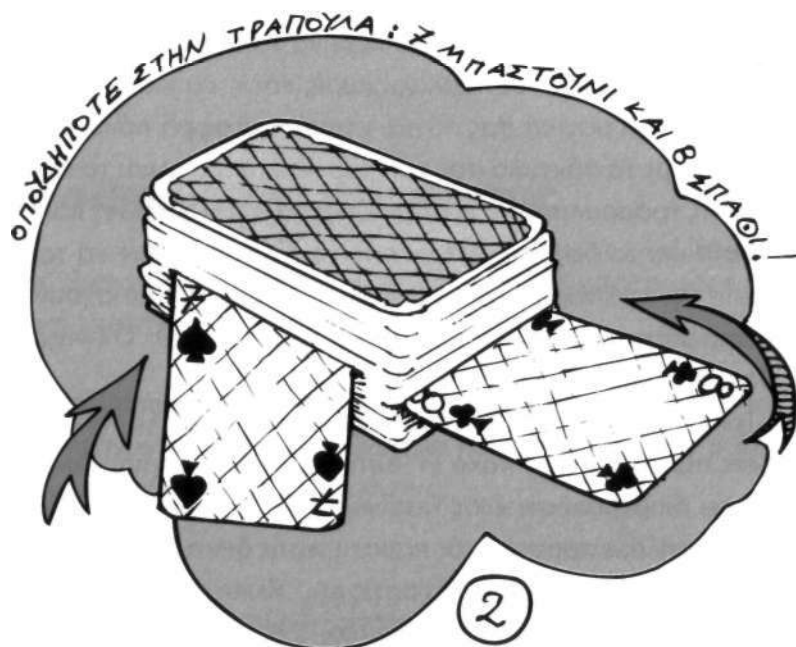
## Ψυχολογικό τρυκ με σπαθιά και μπαστούνια!

- Μία τράπουλα

Ένα καταπληκτικό τρυκ, σχεδόν μαγικό.

Σε μια τράπουλα τοποθετείτε στα κρυφά πάνω-πάνω το **8 μπαστούνι** και κάτω - κάτω το **7 σπαθί**. Μπροσ στο κοινό σας ψάχνετε όμως το **7 μπαστούνι** και το **8 σπαθί**. (**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Παρατηρείστε τι γράφουμε: 8 μπαστούνι και 7 σπαθί ενώ ζητάμε από τους θεατές τα ανάποδα!).





## ΠΡΟΣΟΧΗ

ΤΟ ΖΗΜΠΑΣΤΟΥΝΙ ΚΑΙ  
ΤΟ 8 ΣΠΑΔΙ ΝΑ ΣΑΣ  
ΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΟΥΝ ΚΡΥΦΑ  
ΜΕΣΑ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ  
ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΣ ΤΡΑΠΟΥΛΑΣ  
ΑΛΛΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΠΛΕΥΡΑ  
ΠΟΥ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΤΑ ΥΠΟΛΟΙ-  
ΠΑ ΧΑΡΤΙΑ ΤΗΣ ΤΡΑΠΟΥΛΑΣ

Τα δίνετε σε κάποιον και του λέτε να τα τοποθετήσει όπου θέλει στο πάκο της τράπουλας, χωρίς εσείς να κοιτάτε. Επι-στρατεύετε τα μαγικά σας λόγια, κτυπάτε ελαφρά πάνω στην τράπουλα με τα όακτυλά σας και παίρνετε το πάνω και το κάτω χαρτί της τράπουλας που είναι φυσικά το **8 μπαστούνι** και το **7 σπαθί** και τα δείχνετε. (Πριν από το τρυκ μπορείτε να τους δώσετε την τράπουλα για να βεβαιωθούν ότι δεν υπάρχουν 2 εφτάρια μπαστούνι και ούτε βέβαια 2 οχτάρια σπαθί. Ο έλεγχος βέβαια μπορεί να γίνει και μετά).

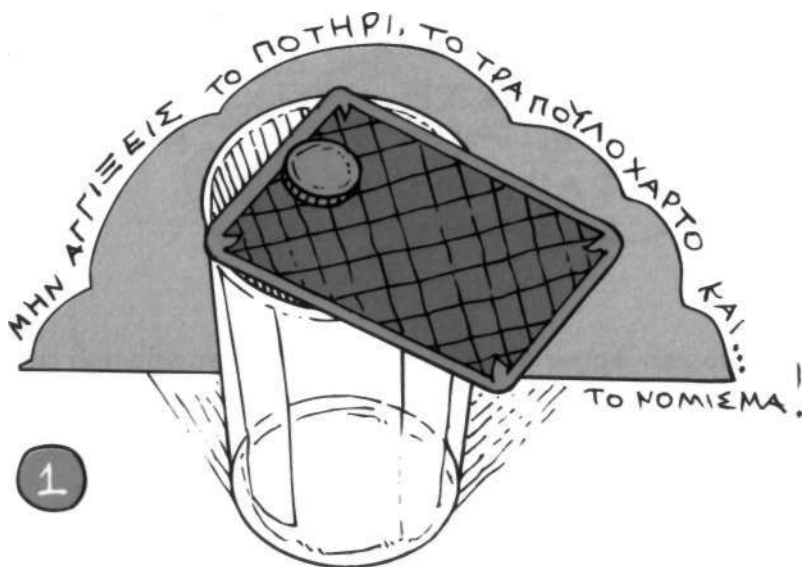
Προτού καλά-καλά συνέλθουν από την έκπληξη τα ξανα-βάζετε πάλι μέσα στο πάκο κι' ούτε γάτα, ούτε ζημιά. Λοιπόν μας έχει διαβεβαιώσει ένας πασίγνωστος ταχυδακτυλουργός ότι ούτε ο πλέον προσεκτικός παρατηρητής δεν προλαβαίνει να καταλάβει πως τα τραπουλόχαρτα που βλέπει είναι ανάποδα απ' αυτά που βάλανε στην τράπουλα. Έχει να κάνει με κάποια επιστημονική απόδειξη ψυχολογικής φύσεως, καθώς μας είπε!

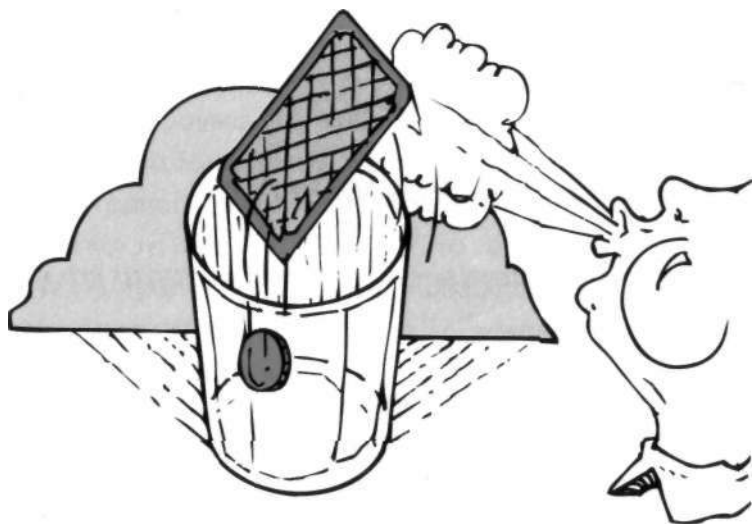


## Το φύσημα του νομίσματος

- Ένα γυάλινο ποτήρι · ένα τραπουλόχαρτο και · ένα νόμισμα

Τοποθετείτε ένα τραπουλόχαρτο πάνω σ' ένα γυάλινο ποτήρι αφήνοντας ένα μικρό άνοιγμα και στην άκρη του βάζετε ένα νόμισμα όπως δείχνει η εικόνα.





2

ΦΥΣΑΤΕ  
ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ  
ΤΡΑΠΟΥΛΟΧΑΡΤΟ

Μπορούν άραγε οι φίλοι σας να ρίξουν το νόμισμα στο ποτήρι **χωρίς ν' αγγίξουν κανένα από αυτά τα τρία**; Λέτε να σκεφτούν να φυσήξουν το νόμισμα όπως εσείς; Έλεος, πολύ αμφιβάλλουμε!

Φυσικά όπως δείχνει και η εικόνα, το κόλπο είναι να φυσήξετε δυνατά μια φορά **κάτω** από το τραπουλόχαρτο!

## Κόμπος για μονόχειρες

- Ένα σκοινί μήκους 70 - 80 πόντων

Αναρωτηθήκατε ποτέ αν μπορείτε να κάνετε **μόνο με το ένα χέρι** ένα κόμπος σε σκοινί και μάλιστα στον αέρα, χωρίς

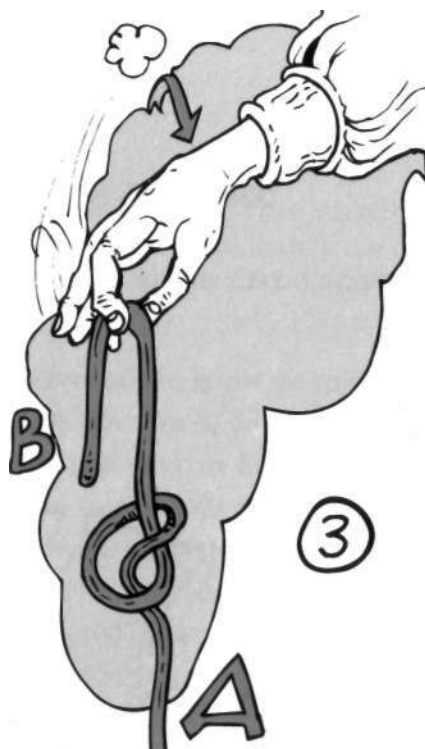


να το ακουμπάτε πουθενά; Να πώς: Κρεμάστε το κορδόνι πάνω στο χέρι σας όπως στην εικόνα 1. Το Β άκρο να 'ναι περίπου 30 πόντους, το δε Α άκρο κάπως μακρύτερο.

(Εικόνα 2). Γυρίστε προς τα κάτω την παλάμη σας και βαστάτε **γερά** με αντίχειρα και δείκτη το Β άκρο. Κρατώντας γερά τινάζουμε το υπόλοιπο σκοινί από το χέρι μας (Εικόνα 3). Θαυμάστε κόμπο!





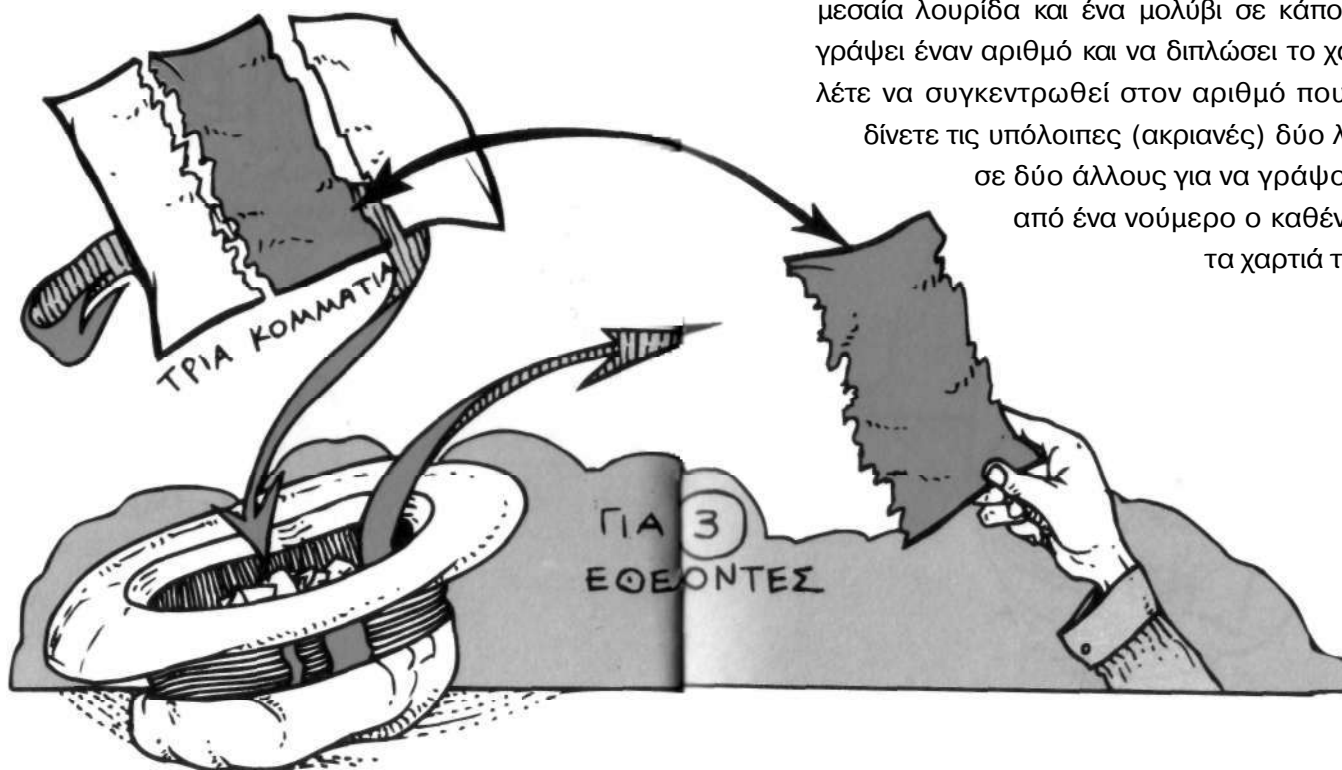


ΚΡΑΤΟΝΤΑΣ ΓΕΡΑ  
ΤΗΝ ΑΚΡΗ Β,  
ΤΙΝΑΖΟΥΜΕ ΤΟ  
ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΣΧΟΙΝΙ  
ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΡΙ ΜΑΣ!

## Μαντέψτε τον αριθμό!

- Ένα φύλλο χαρτί κι ένα μικρό κουτί ή πιάτο

Σκίστε κάθετα ένα φύλλο χαρτί σε τρία όμοια μέρη. (Στην πραγματικότητα, η μόνη τους διαφορά είναι πως η μεσαία λουρίδα έχει «σκίσιμο» και στα δύο πλαϊνά της). Δώστε την μεσαία λουρίδα και ένα μολύβι σε κάποιον και πέστε του να γράψει έναν αριθμό και να διπλώσει το χαρτί δυο φορές. Του λέτε να συγκεντρωθεί στον αριθμό που έγραψε, ενώ εσείς δίνετε τις υπόλοιπες (ακριανές) δύο λουρίδες του χαρτιού σε δύο άλλους για να γράψουν με την σειρά τους από ένα νούμερο ο καθένας και να διπλώσουν τα χαρτιά τους πάλι δύο φορές.



Τους λέτε τότε να ρίξουν όλοι τα διπλωμένα τους χαρτιά σ' ένα μικρό κουτί ή πιάτο (αν μπορούσατε να βρείτε ένα παλιό καπέλο θα ήταν πιο «ταχυδακτυλουργικό») και να τα ανακατέψουν. Χωρίς να κοιτάτε εσείς καθόλου στο κουτί, βάζετε μέσα το χέρι σας και βγάζετε το μεσαίο χαρτί (με τα δοντακια κι' από τις δύο πλευρές) και ξεδιπλώνοντας το, λέτε στον πρώτο σας εθελοντή: «Αυτός είναι ο αριθμός σου», διαβάζοντας τον δυνατά «κουφραίνοντας» το ακροατήριό σας!

Αν θέλετε μεγαλύτερο «εμφέ», αλλά και για μεγαλύτερο εντυπωσιασμό χρησιμοποιείτε 9 εθελοντές, σκίζοντας την κάθε κάθετη λωρίδα σε τρία ίσα μέρη.

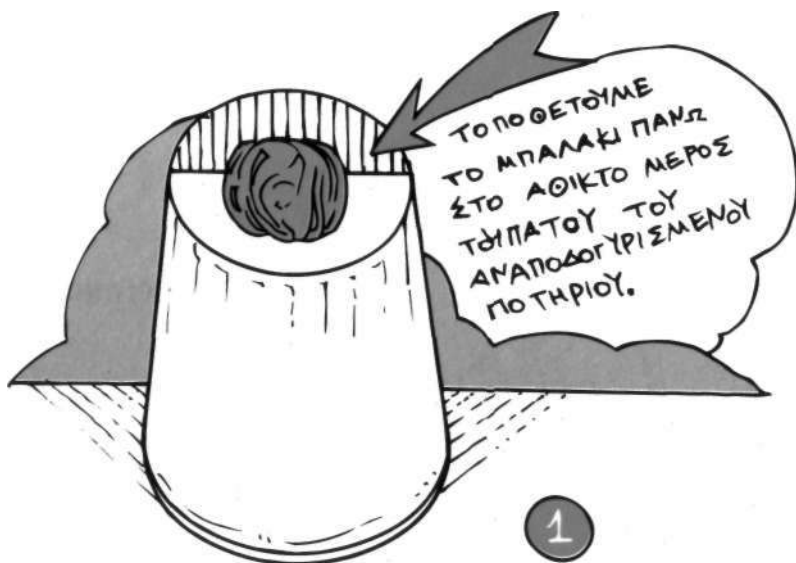
Το κεντρικό χαρτί, θα το δώσετε με τρόπο να γράψει τον αριθμό του ο πρώτος σας εθελοντής, και εσείς θα το ξεχωρίσετε απλούστατα από τα υπόλοιπα οκτώ, μια και θα είναι το μοναδικό που θα έχει «δοντακια» και στις τέσσερις πλευρές του!

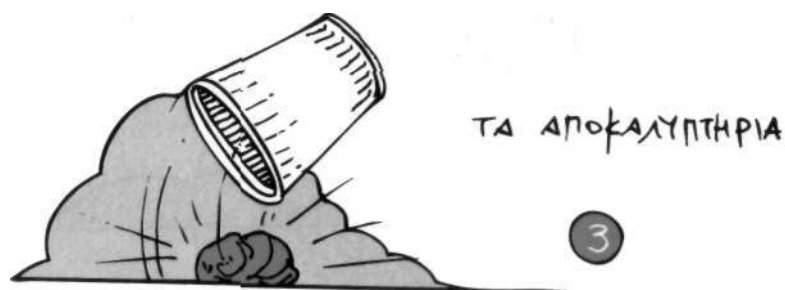
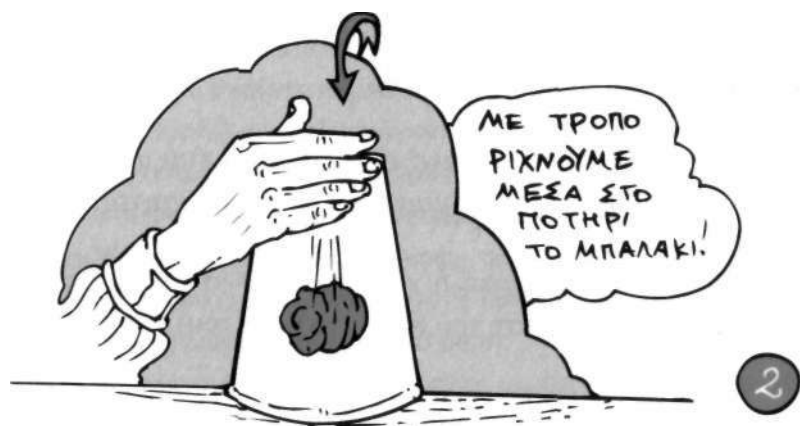


## Πού 'ναι το μπαλάκι;

- 1 κυπελλάκι (πλαστικό ή χάρτινο) · ένα ψαλίδι και
- 1 κομμάτι αλουμινόχαρτου (ή κοινού χαρτιού)

Παίρνετε ένα πλαστικό ή χάρτινο κυπελλάκι ή ποτήρι και κόβετε εντελώς την μισή του βάση (το πάτο του). Τοποθετείτε





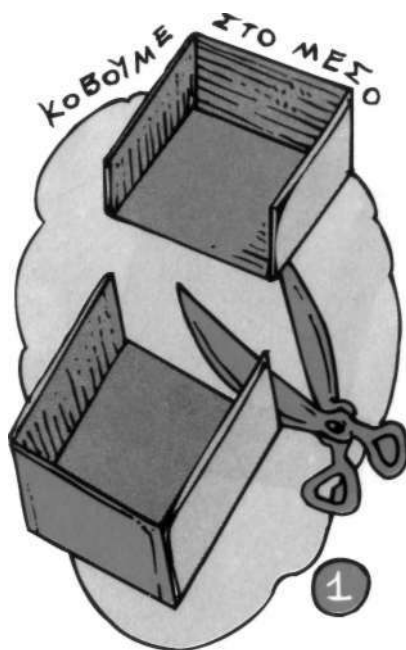
το κυπελλάκι ανάποδα στο τραπέζι με την κομμένη μεριά προς εσάς, για να μην την βλέπει το κοινό σας. Κάντε ένα μπαλάκι, τσαλακώνοντας ένα κομμάτι αλουμινόχαρτου ή κοινού χαρτιού και τοποθετήστε το πάνω στο άθικτο μέρος του πάτου του ποτηριού. Προσποιηθείτε πως παίρνετε το μπαλάκι στο χέρι σας, ενώ εσείς με τρόπο το ρίχνετε μέσα στο κύπελλο από την κομμένη τρύπα. Όλοι νομίζουν τώρα πως το χέρι σας έχει το μπαλάκι και το κύπελλο είναι φυσικά άδειο. «Μαγεύετε» το κύπελλο κάνοντας πως «ρίχνετε» με το χέρι σας την ανύπαρκτη μπάλα μέσα στο ποτήρι, σηκώνετε μετά το ποτήρι και... ορίστε η μπάλα!



## Το μαγικό σπιρτόκουτο

• Ένα σπιρτόκουτο • τα σπέρτα του και • ένα ψαλίδι

Κόψτε τη μέσα θήκη ενός σπιρτόκουτου στην μέση και μετά βάλτε τα δύο κομμάτια στο κουτί, γεμίζοντάς τα με σπέρτα σαν να μην συμβαίνει τίποτα. Κρατάτε το κουτί λίγο λοξά και ανα-



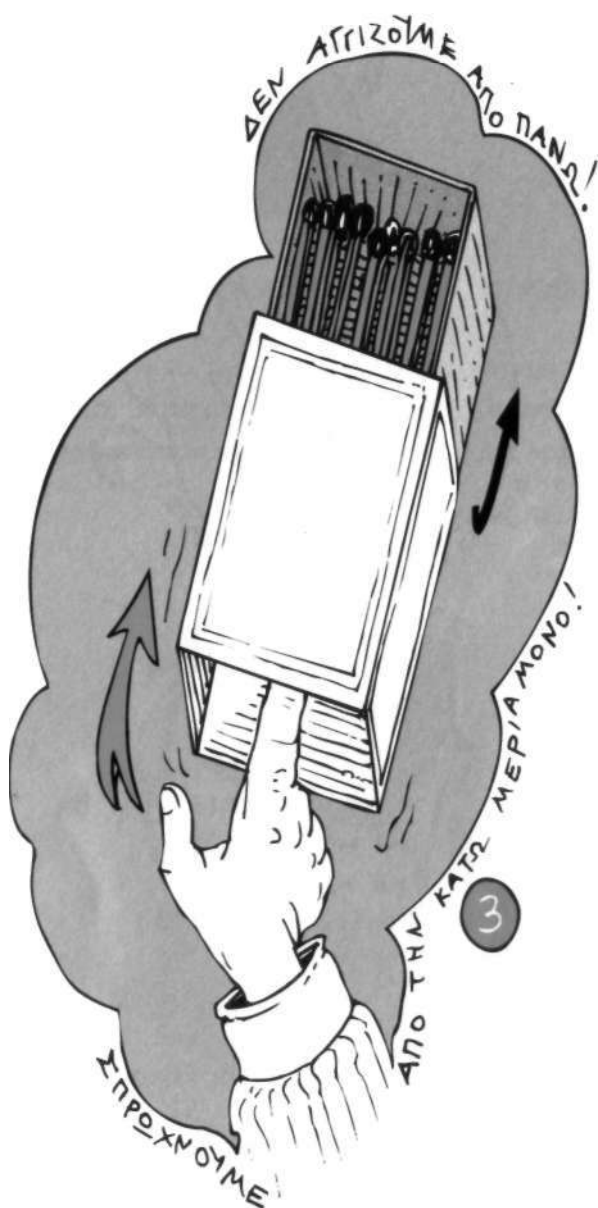


ΑΝΑΣΗΚΩΝΟΥΜΕ  
ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΑΝΩ  
ΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ  
ΤΩ ΚΟΥΤΙΩ, ΧΩΡΙΣ  
ΝΑ ΑΓΙΞΟΥΜΕ  
ΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ

σηκώνετε από πάνω το ένα μέρος της θήκης κι όλοι βλέπουν πως είναι άδεια.

Σπρώχνετε τώρα προς τα μέσα το άλλο κομμάτι από κάτω και το κουτί σας είναι γεμάτο σπίρτα!





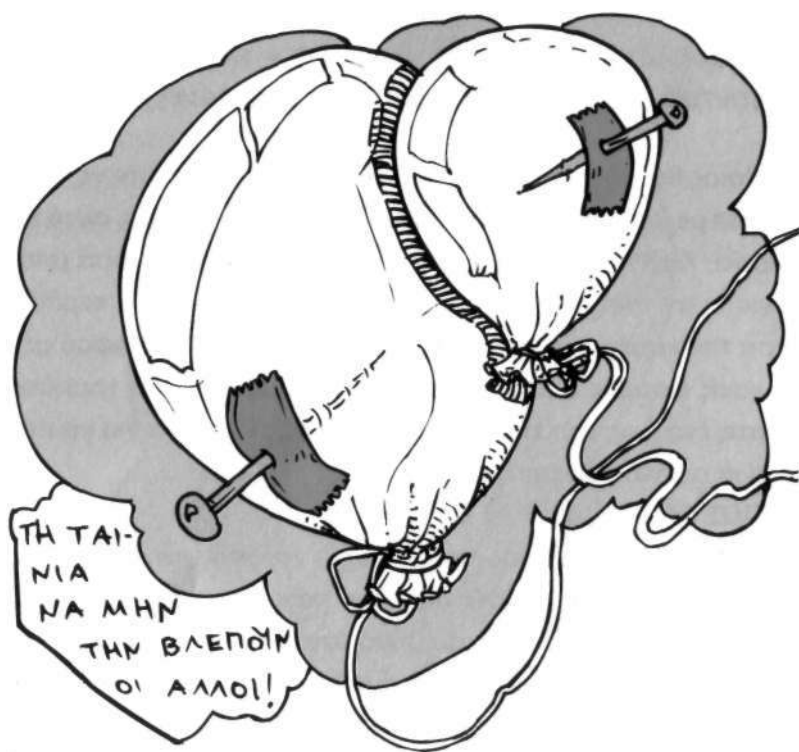
## Το άθραυστο μπαλόνι

• Μπαλόνια • διαφανές σελοτέιπ • και καρφίτσες με χοντρό κεφαλάκι (ΠΡΟΣΟΧΗ: όχι βελόνες)

Ποιος θα σας πίστευε αν του λέγατε πως μπορείτε να τρυπήσετε με καρφίτσα ένα φουσκωμένο μπαλόνι χωρίς αυτό να σπάσει; Κανείς, βέβαια και μην τους αδικούμε, γιατί όσα μπαλόνια κι αν τους δώσετε, κανείς δεν θα καταφέρει να περάσει μέσα την καρφίτσα, χωρίς επακόλουθο. Μα φυσικά αφού μόνο εσείς είσαστε ο μάγος! Παίρνετε ένα μπαλόνι, το τρυπάτε, τίποτε, ένα δεύτερο τίποτε, τρίτο ανέπαφο! Αρκετά για να πεισθεί κι ο πλέον δύσπιστος.

### ΠΩΣ ΤΑ ΚΑΤΑΦΕΡΑΤΕ;

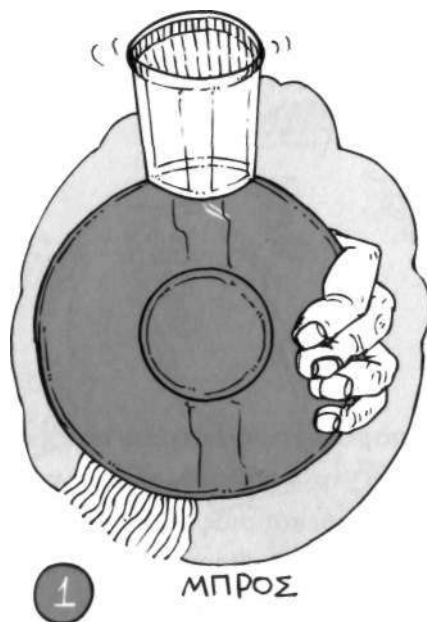
Απλά κολλήστε προσεκτικά χωρίς να φαίνεται ένα μικροσκοπικό κομμάτι διαφανές σελοτέιπ πάνω σε μια συγκεκριμένη μεριά των μπαλονιών που μόνο εσείς ξέρετε. Όταν κρατάτε το μπαλόνι., μαγεύοντάς το σταμπάρετε την θέση του σελοτέιπ, σημαδεύετε και περνάτε την καρφίτσα πάνω από το σελοτέιπ. Έτσι νικήσατε και τους νόμους της φυσικής. Προσέξτε μόνον να κολλήσετε άψογα το σελοτέιπ χωρίς να «ξεφλουδίζει» ή να κάνει «φουσκάλες» από αέρα.



## Το ποτήρι ακροβάτης

- Ένα χάρτινο πιάτο και ένα χάρτινο ποτήρι

Πώς θα σας φαινόταν να ισορροπούσατε ένα ποτηράκι πάνω στο περίγραμμα ενός κάθετου πιάτου; Δεν είναι δα και τόσο δύσκολο για σας με λίγη «βοήθεια» από τον κρυμμένο αντίχειρά σας, όπως σας δείχνουν τα σχέδιά μας.





**Προσοχή: Απαραιτήτως** πιάτο και ποτήρι να είναι **χάρτι-να** (όχι μόνο για να μην σπάσουν, αλλά είναι πολύ δυσκολότερο σε περίπτωση που κάποιος από το ακροατήριο σας δια-νοηθεί να το προσπαθήσει. Φροντίστε μόνο το πιάτο να μην είναι πολύ μεγάλο για το χέρι σας.

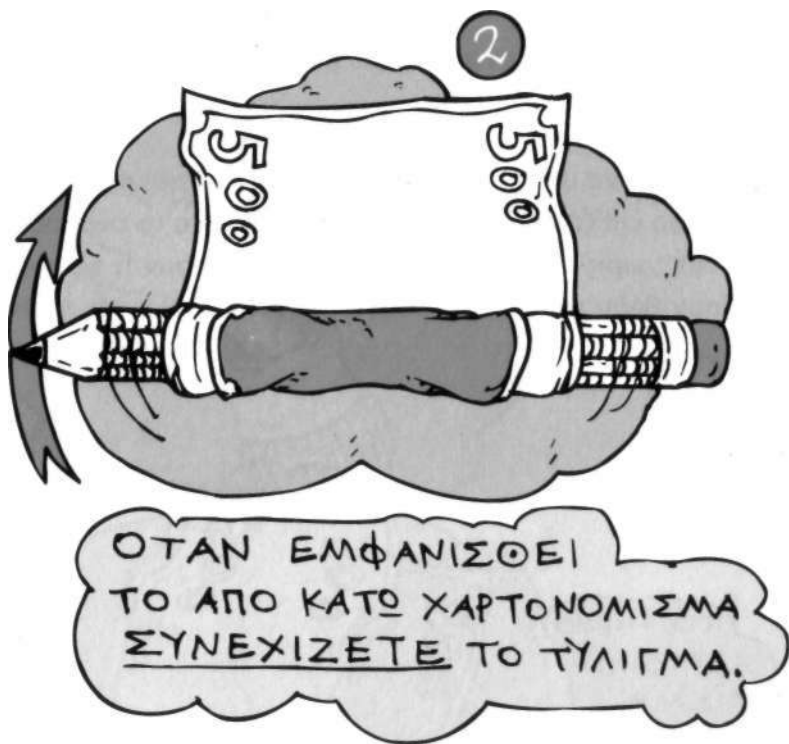
## Τυλίξτε, γυρίστε και αναποδογυρίστε

- 2 χαρτονομίσματα (ένα μικρό και ένα μεγάλο) και
- 1 μολύβι

Απλώστε ένα μικρό, σε μέγεθος, χαρτονόμισμα **κάτω** από ένα μεγάλο και ζητήστε από τους φίλους σας να τα αναποδογυρίσουν χωρίς να τα σηκώσουν, να τα σύρουν ή να τους αλλάξουν θέση πάνω στο τραπέζι. Αδύνατον, θα σας πουν.

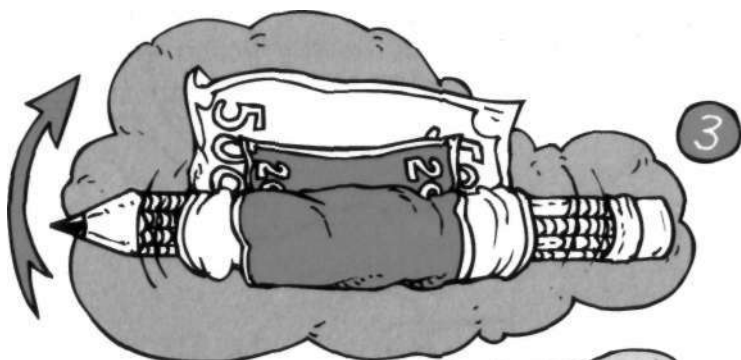


Κι όμως, εσείς παίρνετε ένα μολύβι και τυλίγετε γύρω του το επάνω χαρτονόμισμα από την κάτω πλευρά του χωρίς να το ανασηκώσετε ή να το μετακινήσετε. Τυλίγοντάς το, εμφανίζε-



ται και το μικρό, το τυλίγετε και αυτό μαζί προσεκτικά, μέχρι που να συναντήσετε την πάνω του άκρη να ακουμπάει, λίγο πιο μέσα από την άκρη του μεγάλου χαρτονομίσματος.

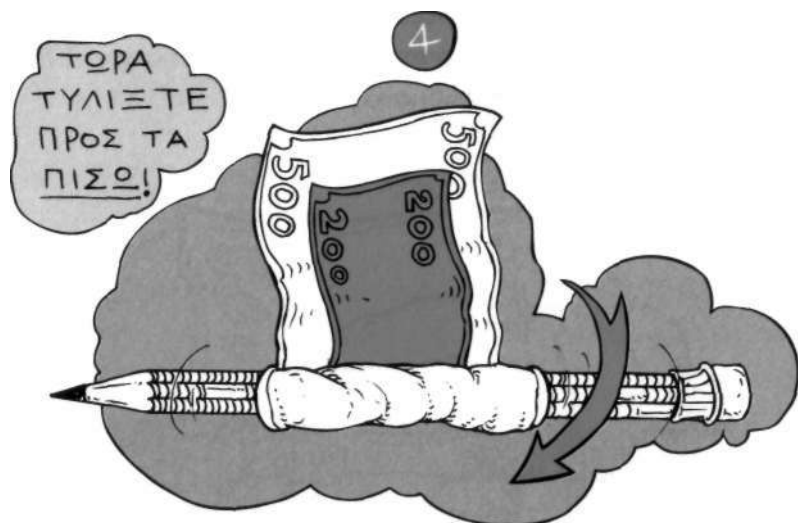
Τότε σταματάτε και ξετυλίγετε. Το μικρό χαρτονόμισμα είναι πάνω στο μεγάλο. Το αναποδογυρίζετε! Ιδανικά είναι ένα διακοσάρι και ένα πεντακοσάρι. Αν εκείνη την στιγμή δεν σας βρίσκονται «ψιλά», χρησιμοποιήστε δύο κομμάτια χαρτί διαφορετικού μεγέθους και χρώματος.



ΜΕ ΤΟ ΠΟΥ ΒΛΕΠΕΤΕ  
ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΥ  
ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ  
ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΜΕΓΑΛΟ,  
ΣΤΑΜΑΤΑΤΕ!

ΚΑΙ...



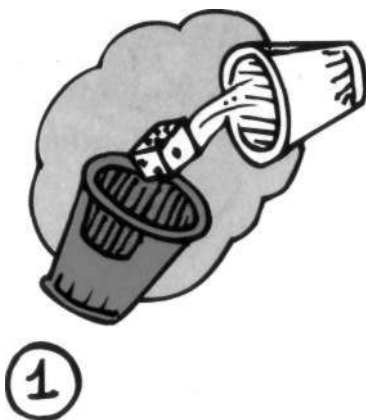


ΤΟΡΑ ΤΑ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑ-  
ΤΑ ΑΛΛΑΞΑΝ ΘΕΣΗ:  
ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ  
ΤΟΡΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΜΕΓΑΛΟ!

## Το μαγικό βλέμμα

- Δύο πλαστικά ποτηράκια · ένα ψαλίδι · δύο ζάρια

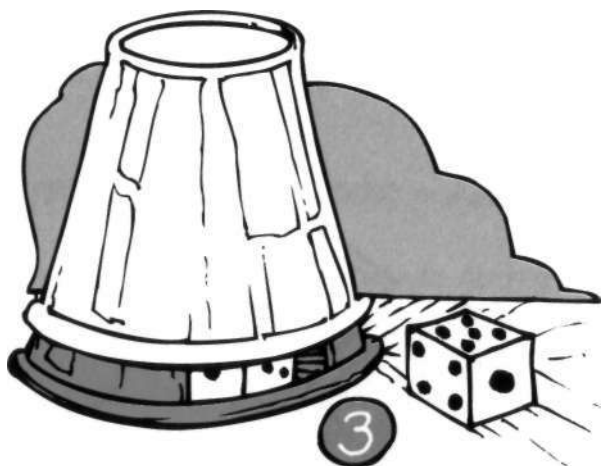
Παίρνετε δύο πλαστικά ποτηράκια. Στο ένα κόβετε προσεκτικά ένα «παραθυράκι» και το κρατάτε. Στο άλλο βάζετε μέσα ένα ζάρι και το δίνετε σε κάποιον φίλο ή φίλη σας.



Του ζητάτε να στριφογυρίσει το ζάρι του μέσα στο ποτηράκι του και μετά να το ρίξει μέσα στο δικό σας. Ταρακουνάτε κι εσείς και ρίχνετε το ζάρι πάνω στο τραπέζι καλύπτοντάς το ταυτόχρονα με το ποτηράκι σας.

Ενωείται πως το παραθυράκι είναι προς το μέρος σας και οι άλλοι δεν πρέπει να το πάρουν χαμπάρι. Ρίχνετε μια κλεφτή





ματιά στα γρήγορα στην επάνω πλευρά του ζαριού και λέτε στον εθελοντή σας να βάλει το κύπελλό του πάνω στο δικό σας. Δίπλα σας βρίσκεται κι ένα άλλο ζάρι. «Συγκεντρώνετε» για λίγο και παίζοντας το δεύτερο ζάρι το αφήνετε να δείχνει το ίδιο νούμερο στην πάνω μεριά του με το καλυμμένο. Σηκώνετε **μαζί** τα δύο ποτηράκια και... διάννα! Καλά, πώς το καταφέρατε;



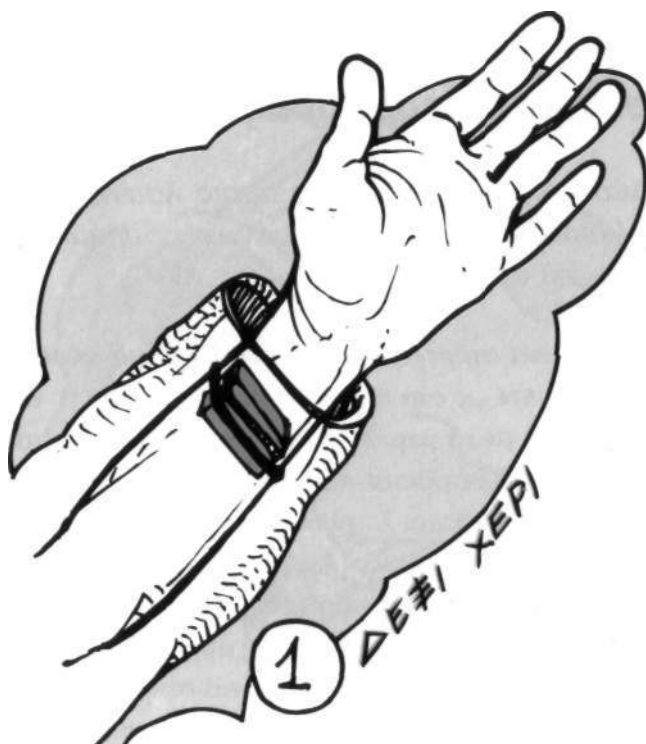
## **Ο μυστικός κουμπαράς - Σπιρτόκουτο**

*• Δυο σπιρτόκουτα · δύο όμοια λαστιχάκια · δύο νομίσματα και... το μακρυμάνικο πουκάμισό σας ή το σακάκι σας!*

Παίρνετε ένα σπιρτόκουτο με ένα νόμισμα μέσα του και αφού το κλείσετε με ένα λαστιχάκι, το στηρίζετε μ' ένα άλλο λαστιχάκι στην μέσα μεριά του αριστερού χεριού σας κάτω από τον καρπό. Υποτίθεται πως το μανίκι του σακακιού σας θα κρύβει όλο το θέαμα. Στην δεξιά τσέπη του σακακιού σας βάζετε δύο άλλα λαστιχάκια. (Αν φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο χρησιμοποιήστε την δεξιά τσέπη του παντελονιού σας).

Τώρα λοιπόν μετά απ' αυτή την μυστική προετοιμασία, δείχνετε στο ακροατήριό σας ένα άδαιο σπιρτόκουτο και ένα άλλο νόμισμα. Μπροστά τους τοποθετείτε το νόμισμα μέσα στο κουτί. Βάζετε το χέρι σας στην δεξιά τσέπη του σακακιού σας (ή του παντελονιού σας), βγάζετε ένα λαστιχάκι και κλείνετε μ' αυτό το σπιρτόκουτο κατά πλάτος (όπως δείχνει η εικόνα).

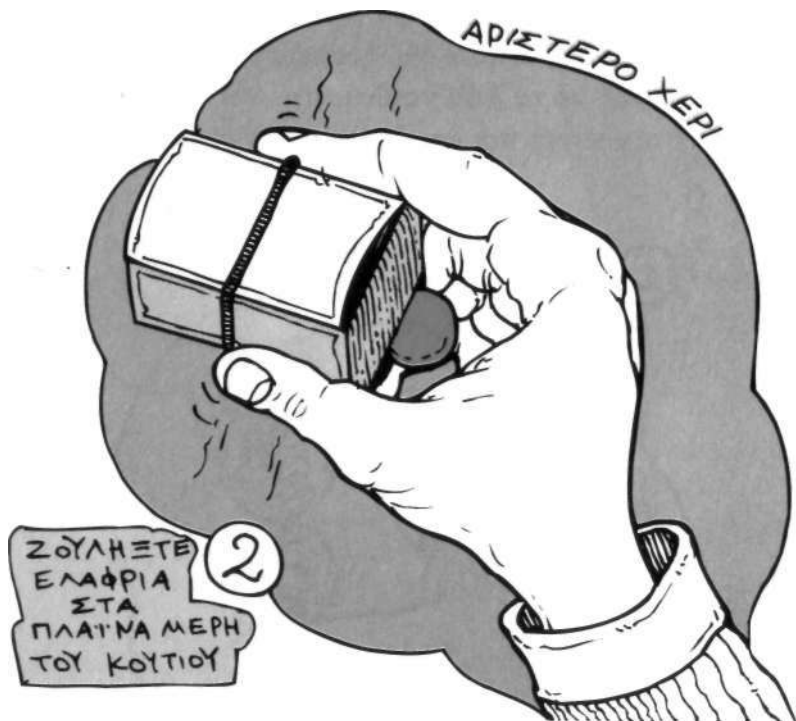
Κρατάτε το σπιρτόκουτο με το δεξί σας χέρι και το γυρίζετε έτσι ώστε το άνοιγμα του κουτιού να «κοπάει» στην παλάμη σας. Χωρίς να σας πάρουν χαμπάρι, ζουλίστε τα πλαϊνά τοιχώματα του κουτιού, γέρνοντας το, ώστε να πέσει το νόμισμα στην παλάμη σας, όπου το κρατάτε κρυμμένο. Μεταφέρετε



τώρα το (άδειο πια) κουτί στο αριστερό σας χέρι και το κουνάτε πάνω - κάτω, **για να αποδείξετε πως το νόμισμα είναι μέσα στο κουτί.** (Στην πραγματικότητα ο θόρυβος που ακούγεται είναι από το νόμισμα στο σπирτόκουτο που είναι κρυμμένο στον αριστερό σας καρπό).

Όση ώρα κουνάτε το αριστερό σας χέρι, με το όξι σας βγάζετε το δεύτερο λαστιχάκι από την τσέπη σας (ρίχνοντας μέσα το νόμισμα που τόση ώρα κρατούσατε) και κλείνετε το κουτί κατά μήκος. Συγκεντρώνεστε, λέγοντας τα μαγικά λόγια και **με το δεξί σας χέρι** πετάτε το κουτί στο ακροατήριο, για να ανακαλύψουν με μεγάλη τους έκπληξη πως είναι άδείο!

Ωραίο ε; Είδατε τι κάνει κανείς με λίγη εξάσκηση;

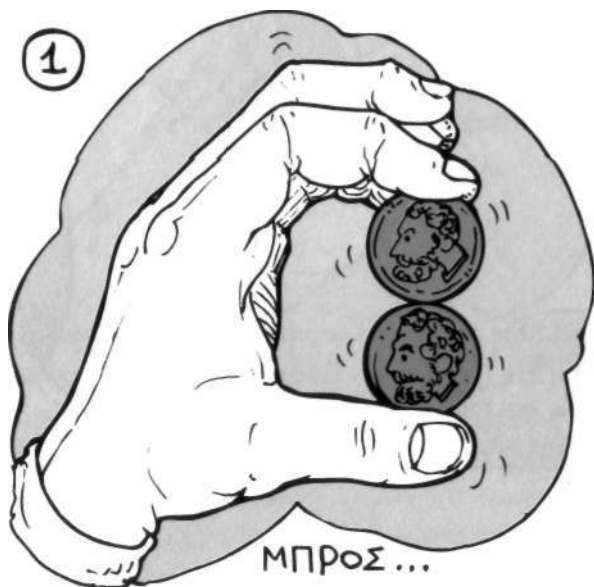


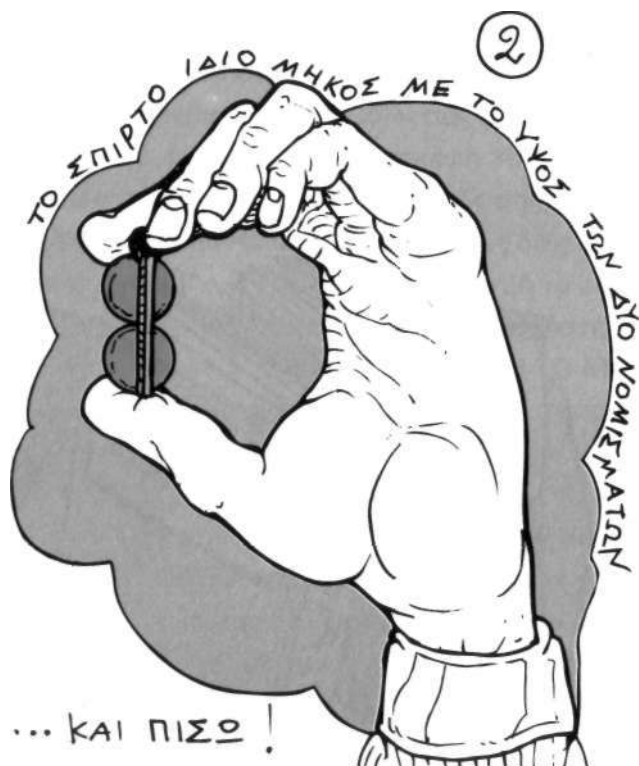


## Στηριξτε τα νομίσματα

- 2 νομίσματα και ένα σπέρτο

Μπορείτε να στηρίξετε δύο νομίσματα το ένα πάνω στ' άλλο από το πλάι; Ναι, με την βοήθεια ενός σπέρτου, όπως βλέπετε στην εικόνα μας. Φροντίστε όμως το σπέρτο να είναι **ακριβώς στο ίδιο ύψος με τα δύο νομίσματα**. Μπορείτε επίσης να σπάσετε στα «μέτρα» σας και μια καλή οδοντογλυφίδα.





## Διαβάστε τη σκέψη του φίλου σας

- Τον έμπιστο βοηθό σας.



Να κι ενα τρυκ χωρίς σύνεργα. Σας χρειάζεται μόνο ένας «έμπιστος» βοηθός σας από το ακροατήριο (ή και περισσότεροι για πιο «εφφέ»). Καλό θα ήταν να μην γνωρίζουν οι υπόλοιποι ποιος είναι ο «βοηθός» σας. Φροντίστε πάντα να είναι άτομο εμπιστοσύνης.

Εσείς λοιπόν βγαίνετε από το δωμάτιο και λέτε στους φίλους σας να επιλέξουν ένα οποιοδήποτε αντικείμενο θέλουν από το δωμάτιο. Τους διαβεβαιώνετε ότι μόλις σας φωνάξουν θα βρείτε το αντικείμενο διαβάζοντας την σκέψη του Γιώργου π.χ. (Αυτός βέβαια πρέπει να είναι και ο βοηθός σας).

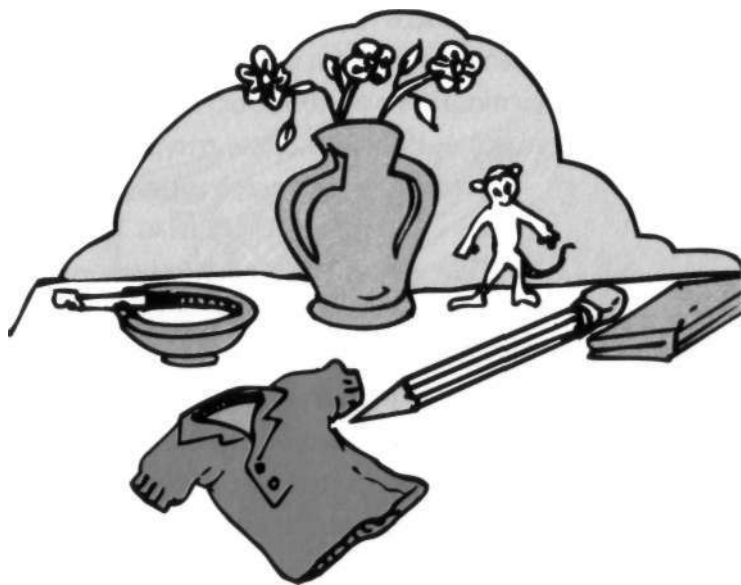
Σας φωνάζουν πίσω και ο βοηθός σας, σας δείχνει διάφορα αντικείμενα και όταν δείξει κάποια στιγμή το επιλεγμένο αντικείμενο, εσείς αναφωνήστε: «Αυτό!»

**ΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΜΥΣΤΙΚΟ;**

Πώς γίνεται; Πολύ απλό: έχετε πρωτότερα συνεννοηθεί με τον βοηθό σας για ένα χρώμα, π.χ. το μπλε. Αποφεύγει λοιπόν να σας δείξει αντικείμενα με μπλε χρώμα, κι' όταν σας δείξει το πρώτο με μπλε χρώμα, εσείς ξέρετε πως το αμέσως Επόμενο αντικείμενο που θα σας δείξει θα είναι αυτό που διάλεξαν.

Το τρυκ αυτό μπορείτε να το παίξετε και με σχολικά βιβλία αντί για χρώματα, π.χ. το βιβλίο της Γεωγραφίας. Το επόμενο βιβλίο είναι το ζητούμενο κ.λπ.

Όταν ένα αντικείμενο έχει πολλά χρώματα, τότε μετράει το χρώμα που θα καλύπτει την μεγαλύτερη επιφάνεια του αντικειμένου, φυσικά.



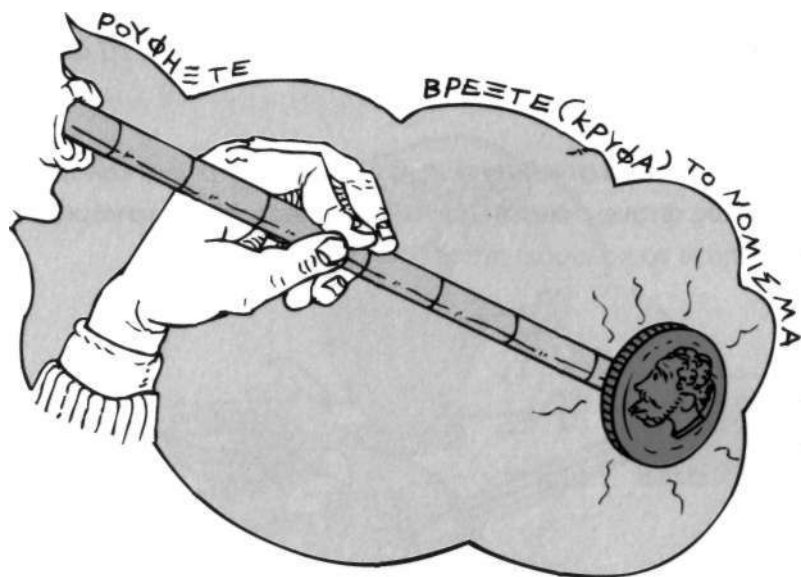
## ***Ρουφήξτε το νόμισμα***

- *Νομίσματα και καλαμάκια (για όλους από το ακροατήριο σας)*

Μπορείτε να σηκώσετε ψηλά ένα νόμισμα μ' ένα καλαμάκι; Βεβαίως, φτάνει -πρωτύτερα να έχετε βρέξει λιγάκι το νόμισμα. Κολλήστε το καλαμάκι πάνω του και ρουφήξτε.



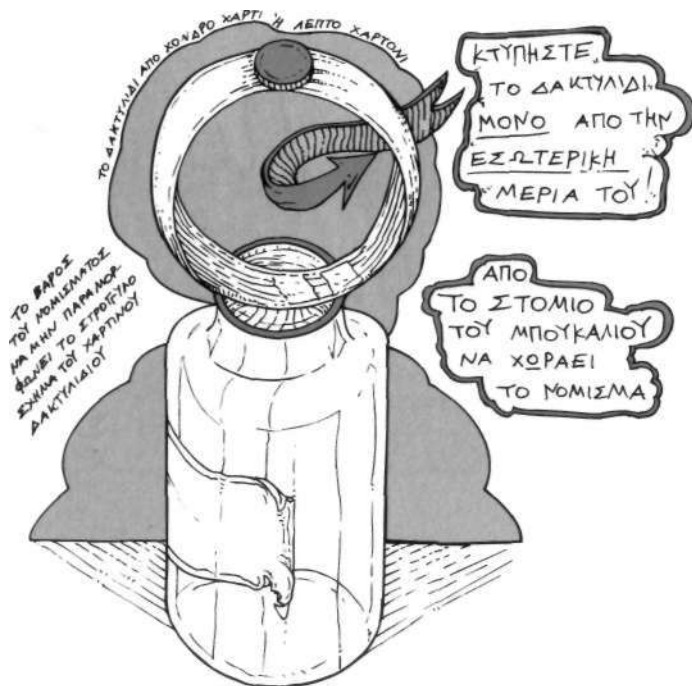
Οι άλλοι που δεν ξέρουν τίποτε για... υγρά νομίσματα, από το συνεχές ρούφηγμα, θα 'χουν φουσκώσει από την αεροφωγία! Εσείς δεν χρειάζεται τώρα να το βρέξετε και μπροστά τους.



## Το σωστό κτύπημα

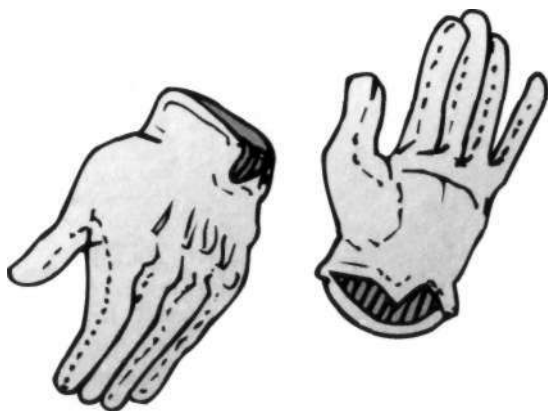
- Ένα γυάλινο μπουκάλι με φαρδύ στόμιο · 1 λωρίδα χαρτί ή χαρτόνι και · ένα νόμισμα

Πάρτε ένα γυάλινο μπουκάλι με μεγάλο στόμιο. Τοποθετείστε πάνω στο στόμιό του ένα δαχτυλίδι από χοντρό χαρτί ή



λεπτό χαρτόνι και πάνω σ' αυτό ένα νόμισμα. Προκαλέστε τους φίλους σας τώρα να ρίξουν το νόμισμα μέσα στο μπουκάλι χτυπώντας το χάρτινο δαχτυλίδι.

Λοιπόν, για άλλη μια φορά μόνο εσείς τα καταφέρνετε, άρα ξέρετε πως πρέπει να κτυπήσετε το δαχτυλίδι **αποκλειστικά** από την μέσα μεριά, αλλιώς κτυπώντας το απ' έξω, το νόμισμα προσγειώνεται οπουδήποτε αλλού εκτός από τον πάτο του μπουκαλιού!

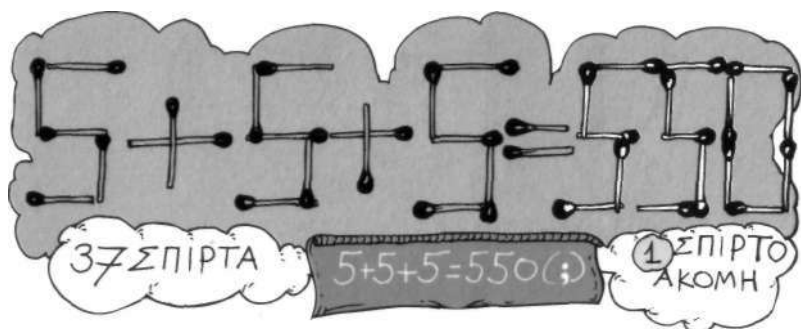


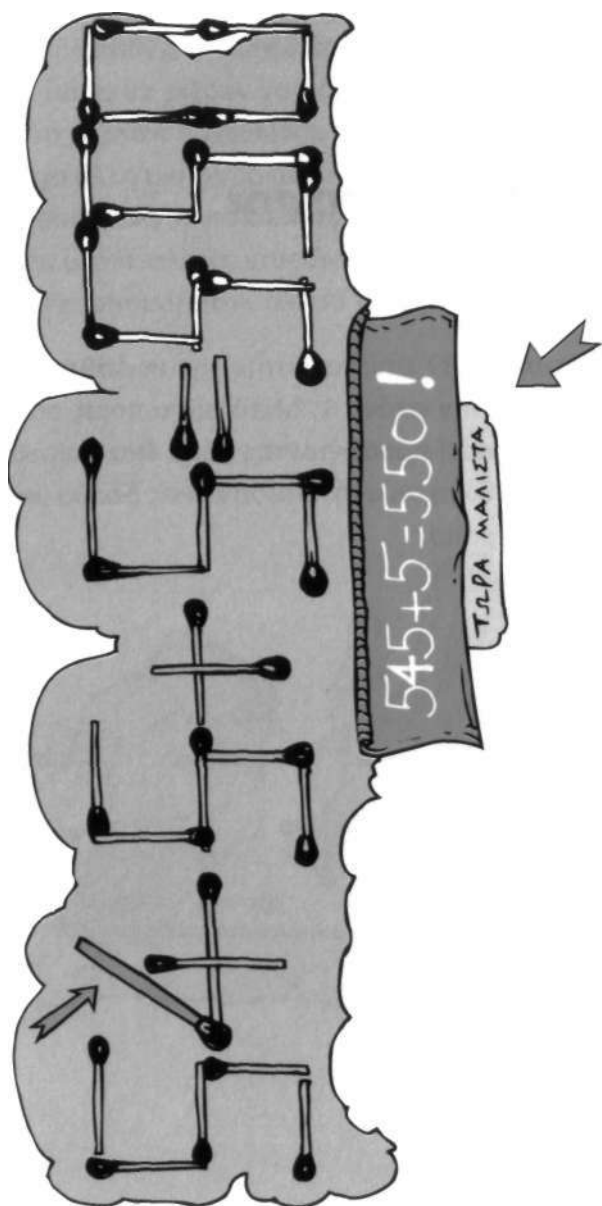


## Πρόσθεση με.. σπίρτα

- 38 σπίρτα

Σχημάτισε με 37 σπίρτα αυτήν την πρόσθεση πάνω στο τραπέζι όπως στην εικόνα 1. Μετά ρώτα ποιος από το ακροατήριό σου μπορεί προσθέτοντας μόνο ένα σπίρτο, να κάνει αυτή την πρόσθεση σωστή. Επειδή κανείς δεν θα μπορεί, δείξε τους εσύ τον τρόπο.

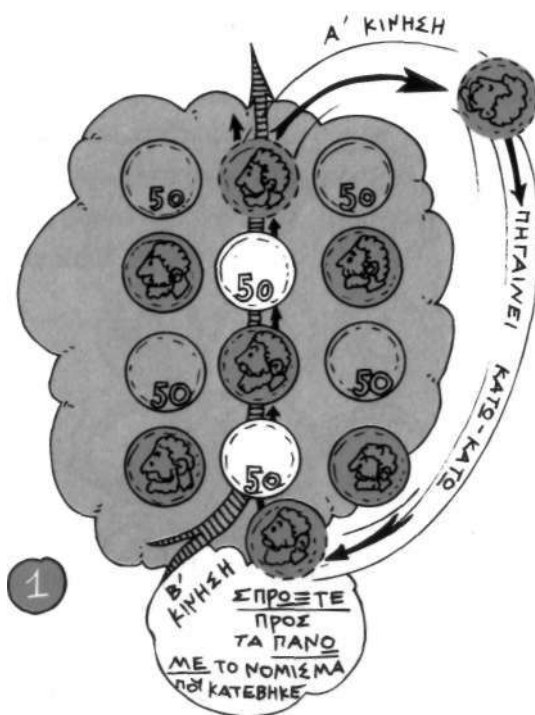




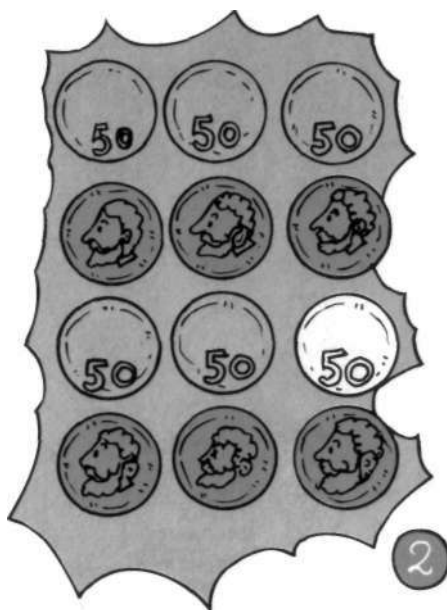
## Το «σπρώξιμο» των νομισμάτων

- Δώδεκα όμοια νομίσματα

Το κόλπο αυτό παίζεται με νομίσματα, κουμπιά, μάρκες ταβλιού ή ντάμας και ό,τι άλλο σας βολεύει φτάνει να είναι



από δύο χρώματα. Τοποθετείτε 12 (π.χ. ας πούμε) νομίσματα σε 4 σειρές, πάνω στο τραπέζι, όπως δείχνει και το σχέδιό μας. Όπου υπάρχει κόκκινο, θα είναι κορώνα και άσπρο γράμματα. Ζητάτε από όλους με μια μόνο κίνηση και αγγίζοντας μόνο ένα νόμισμα, κάθε σειρά να έχει ένα μόνο χρώμα και μάλιστα εναλλάξ. Δηλαδή πρώτη και τρίτη σειρά άσπρο (γράμματα), δεύτερη και τέταρτη κόκκινο (κορώνα). Φυσικά κανείς δεν μπορεί, εκτός από εσάς: Βγάζετε το πάνω μεσαίο νόμισμα και σέρνοντας το πάνω στο τραπέζι σπρώχνετε προς τα πάνω το κάτω μέρος της σειράς απ' την οποία το πήρατε. Έτσι με ένα άγγιγμα μετατοπίσατε τη σειρά, σχηματίζοντας όλο κόκκινα και άσπρα. Εναλλάξ!



## «Παπάκια»

- Χαρτί, μολύβι και κομπιουτεράκι (προαιρετικά)

Ένα καταπληκτικό τρυκ που μπορείτε να το κάνετε και... κοιμισμένος: Ζητάτε από κάποιον εθελοντή να γράψει τρεις διαφορετικούς αριθμούς από το 1 έως το 9. Του ζητάτε μετά να γράψει όλους τους διψήφιους πιθανούς συνδυασμούς με αυτούς τους 3 αριθμούς. Μετά να προσθέσει τους 3 αριθμούς μαζί και όλους τους διψήφιους συνδυασμούς μεταξύ τους. Τέλος να διαιρέσει το δεύτερο σύνολο με το πρώτο. Αυτός θα ιδρωκοπάει και θα παιδεύεται, και μόλις τελειώσει (ούφ!) του λέτε εσείς άνετα πως το αποτέλεσμα είναι 22!

(Παράδειγμα: 6, 3, 1,  $6 + 3 + 1 = 10$ )

13

31

16

61       $220:10 = 22$

36

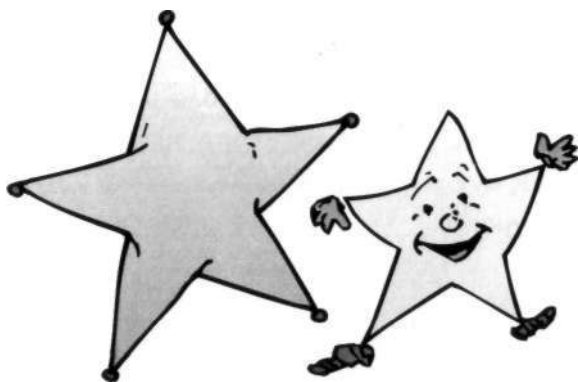
63 +

220

Μην ανησυχείτε καθόλου! Όποιους αριθμούς και να διαλέξουμε, το αποτέλεσμα είναι **πάντα 22!** Φροντίστε να δώσετε στο θύμα σας ένα κομπιουτεράκι τσέπης από ανθρωπιά και

μόνον. (Αν σας παραξενεύει ο τίτλος, σας λέμε πως το νούμερο 22 μοιάζει με δύο παπάκια που κολυμπούν, οπότε ο κόσμος το αποκαλεί και «παπάκι»).

Φυσικά, εννοείται ότι δεν πρέπει να επαναλάβετε το κόλπο αυτό διότι όλως «τυχαίως» το αποτέλεσμα θα είναι και πάλι 22! Προχωρείστε αμέσως σε ένα άλλο.



## Το σπρώξιμο

- Ένα γυάλινο ποτήρι με νερό • 1 πήλινο κύπελλο (ή γυάλινο) με χερούλι και • ένα μολύβι (ή μακρύ κουτάλι)



Βάζετε ένα κύπελλο με χερούλι κι ένα ποτήρι με νερό δίπλα - δίπλα πάνω στη μέση του τραπεζιού και λέτε στο κοινό σας —αν κάποιος τους μπορεί- να σπρώξει το ποτήρι μέσω του χερουλιού, χωρίς όμως να μετακινήσουν ή να αγγίξουν καθόλου το κύπελλο. Δηλαδή δεν μπορούν να στρίψουν το κύπελλο και τα δάκτυλα τους δε θα χωράνε ή θα σηκώνονται ή θα κουνήσουν το κύπελλο.

Όταν οι προσπάθειές τους θα 'χουν εξαντληθεί εσείς παίρνετε ένα μολύβι ή ένα κουτάλι το περνάτε **μέσα** από το χερούλι και σπρώχνετε προσεκτικά το ποτήρι. Έτσι κάνετε αυτό που ζητήσατε: σπρώξατε το ποτήρι μέσω του χερουλιού. Μπίνγκο!

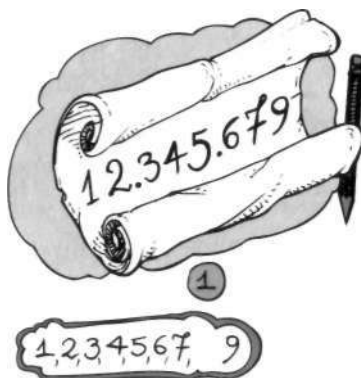




## Αριθμός κατ' επανάληψη!

- Χαρτί και μολύβι (ή ένα κομπιουτεράκι)

Γράφουμε το νούμερο 12.345.679 σ' ένα κομματάκι χαρτί, κοινώς από το 1 έως το 9 στην σειρά, παραλείποντας όμως το 8. Δίνουμε το χαρτάκι σ' έναν εθελοντή και του λέμε να μας πει ποιον από τους αριθμούς από το 1 -9 προτιμάει. Μόλις μας υποδείξει έναν αριθμό, δίνοντας του το κομπιουτεράκι του λέμε πως μια και τον συμπαθήσαμε θα του δώσουμε ένα νούμερο το οποίο πολλαπλασιάζοντάς το με τον αριθμό που υπάρχει στο χαρτάκι, θα του δώσει ένα αποτέλεσμα που θα αποτελείται αποκλειστικά μόνον από τον αριθμό που διάλεξε και κανέναν άλλο!



Τι νούμερο θα του δώσουμε; Απλούστατα τον αριθμό που προκύπτει πολλαπλασιάζοντας τον αριθμό του εθελοντή σας με το 9! Ας πούμε πως ο εθελοντής σας διαλέγει το 4. Το πολλαπλασιάζετε από μέσα σας με το 9, και του λέτε να πολλαπλασιάσει το 12.345.679 με το 36 ( $4 \times 9 = 36$ ). Τι αποτέλεσμα θα βρει; Μα 44.444.444!

Και το ίδιο, θα συμβεί όποιον αριθμό και να διαλέξουν. Εσείς πάντα με το 9! Αν σας ενδιαφέρει και η μαθηματική σας κατάρτιση σας πληροφορούμε πως πολλαπλασιάζοντας όλο το νούμερο 12.345.679  $\times 9$  το γινόμενο είναι 111.111.111. Όπως λοιπόν καταλαβαίνετε αν πολλαπλασιάσουμε το νούμερο στο χαρτάκι με το τετραπλάσιο του 9 θα έχουμε ένα αποτέλεσμα όλο τεσσάρια, με το πενταπλάσιο όλο πεντάρια και πάει λέγοντας. Μην μου πείτε πως δεν πάθατε!



## **Το ζωντανό.. χαρτόφιδο**

- Μια λεπτή λωρίδα χαρτιού (από γυαλιστερή εσωτερική σελίδα περιοδικού) · ένα βρεγμένο σφουγγάρι με μεγάλη επιφάνεια και προαιρετικά · το μαγικό σας ραβδί· ένα τουρμπάνι (ή ένα μακρύ κασκόλ) και
- μια φλογέρα (κατά προτίμηση αληθινή!)

Δώστε στους φίλους σας μια λεπτή λωρίδα χαρτιού και πείτε τους αν μπορούν να την... ζωντανέψουν και να την κάνουν να... κουλουριαστεί, με όποιο τρόπο θέλουν. Αν νομίζουν πως βοηθάει δανείστε τους μάλιστα και το μαγικό σας ραβδί. Αν τίποτε απ' αυτά δεν βοηθήσει, τότε δε σας μένει τίποτε άλλο από το να μαγέψετε εσείς το χάρτινο φιδάκι. Ξεκινάμε λοιπόν:

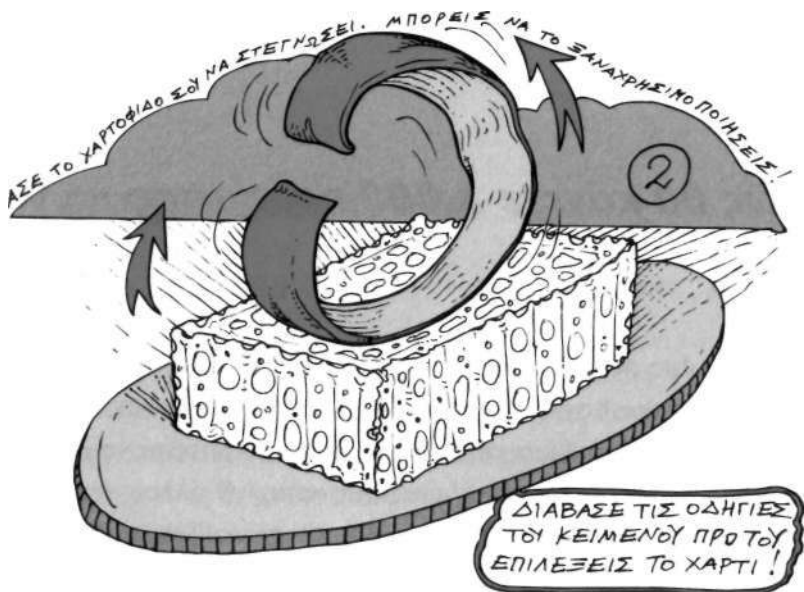
Παίρνετε ένα υγρό σφουγγάρι και ακουμπάτε απλώς το χαρτόφιδό σας πάνω του. Δεν περνάει πολλή ώρα και σε λίγο το χαρτί ρουφάει το νερό απ' το σφουγγάρι κι αρχίζει να τυλίγεται και να... χοροπηδάει σα τρελό.

Σίγουρα όλο και κάποιος από το ακροατήριο σας θα προσπαθήσει κάποτε να σας μιμηθεί, αλλά μάταια, γιατί βλέπετε η όλη υπόθεση έχει και τα μυστικά της! Άλλωστε τι ταχυδακτυλουργοί θα ήσασταν αν τα λέγατε όλα;

Προσέξτε λοιπόν: Κατά πρώτον το χαρτί το οποίο θα διαλέξετε για να κόψετε το φιδάκι σας πρέπει να είναι κάποια εσωτερική γυαλιστερή σελίδα (όχι εξώφυλλο) ενός περιοδικού.

Προσέξτε το χαρτί νάναι λείο και γυαλιστερό, άρα οι εφημερίδες αποκλείονται. Κόψτε το φιδάκι σας **κατά πλάτος** της σελίδας (από δεξιά προς τα αριστερά) και όχι κατά μήκος και, τέλος όταν τοποθετήσετε το χάρτινο φιδάκι σας πάνω στο υγρό σφουγγάρι, φροντίστε η **πιο λεία και γυαλιστερή πλευρά του χαρτιού να βρίσκεται στην απάνω μεριά**, να μην ακουμπάει δηλαδή απ' ευθείας στο σφουγγάρι. (Αν δυσκολεύεσαι να καταλάβεις με το μάτι ποια πλευρά είναι πιο λεία, τότε «νιώσε» την με το δάκτυλό σου. Στην πιο λεία μεριά το δάκτυλο γλιστράει ευκολότερα).





Αν μάλιστα θέλετε να προσθέσετε κάποιο σκηνικό για ατμόσφαιρα, πάρτε ένα παλιό μακρύ κασκόλ, τυλίξτε το στα κεφάλια σας, σαν τουρμπάνι, καθήστε στο πάτωμα με τα πόδια διπλωμένα και βάλτε μπροστά σας το σφουγγάρι με το φιδάκι πάνω σ' ένα πιάτο.

Πάρτε και μια φλογέρα (έστω και ψεύτικη) και κάντε πως παίζετε. Να είστε σίγουροι πως μόλις το χάρτινο φιδάκι αρχίσει τα... τρελά του, κανείς δεν θα σας ξεχωρίζει από τους πραγματικούς γόητες φιδιών της Ινδίας.

Α, και κάτι άλλο: Μετά την παράσταση άσε το φιδάκι σου να στεγνώσει και μπορείς μετά να το ξαναχρησιμοποιήσεις, έτσι δεν θα χρειάζεται κάθε τόσο να χαλάς κι' από ένα περιοδικό!

## Πώς Θα κάνετε 3.000 πους - απς

- Το... πάτωμα!

Να κι ένα πονηρό τρυκ... της γλώσσας. Μην φοβάστε δεν θέλει να 'χετε... ποντίκια, φτάνει να μπερδέψετε λίγο τον άλλο. Να πώς: Του λέτε «Είμαι σίγουρος πως κι' εσύ μπορείς να κάνεις μεταξύ δύο και τριών χιλιάδων πους-απς». Ο άλλος σας κοιτάζει με γουρλωμένα μάτια, ενώ εσείς συνεχίζετε «Φυσικά, μπορώ κι' εγώ, θέλεις να ξεκινήσω πρώτος;» Μετά απ' αυτή τη δήλωση, καταλαβαίνετε πως είναι αδύνατο να σας το αρνηθεί. Όσο ο φίλος σας λοιπόν κοπάει απορημένος τους μυς σας, εσείς κάνετε 3-4 πους - απς και μετά σηκώνεστε καμαρωτός - καμαρωτός. Αυτός βέβαια θα διαμαρτυρηθεί λέγοντάς σας πως τα πους-απς σας ήταν μόνο τέσσερα.

Εσείς τότε με ύφος που δε σηκώνει αντίρρηση του λέτε: «Ε, αυτό δεν είπα κι εγώ, πως θα κάνω μεταξύ 2 και 3.000 πους - απς; (Το 4 είναι είναι ένας αριθμός μεταξύ του 2 και του 3.000). Καλό πάντως είναι να είσαστε αμέσως έτοιμοι να το βάλετε στα πόδια, γιατί δεν ξέρετε πόσο χιούμορ έχει ο άλλος...

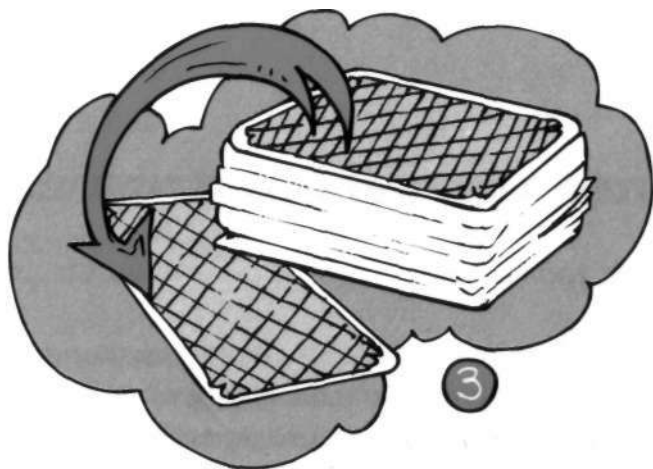
Α, και να εξηγούμαστε: Αυτό δεν σημαίνει πως θα σταματήσετε να γυμνάζεστε!

## Η στοιχειωμένη ντάμα

- Μία τράπουλα

Δείχνετε μια ντάμα κούπα στους θεατές σας. Αυτοί νομίζουν πως πρόκειται για **ένα μόνο** τραπουλόχαρτο. Εσείς όμως έχετε βάλει από πίσω της ακριβώς, άλλο ένα χαρτί, οποιοδήποτε, έτσι ώστε όταν τους δείχνετε πιάνοντας κάθετα την ντάμα πίσω απ' αυτήν «κολλητά», χωρίς να φαίνεται να υπάρχει και το δεύτερο χαρτί.





ΒΑΖΟΥΜΕ ΤΟ  
ΠΑΝΩ-ΠΑΝΩ ΧΑΡΤΙ  
ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΟΛΗ  
ΤΗΝ ΤΡΑΠΟΥΛΑ



ΒΑΖΟΥΜΕ ΤΑ ΔΥΟ  
ΧΑΡΤΙΑ ΠΑΝΟ ΣΤΗΝ  
ΥΠΟΛΟΙΠΗ ΤΡΑΠΟΥΛΑ



Τοποθετείτε την ντάμα ανάποδα πάνω στην τράπουλα (στην πραγματικότητα όμως **και** τα **δύο** τραπουλόχαρτα).

Παίρνετε τώρα ήρεμα και φανερά το πάνω-πάνω τραπουλόχαρτο και το βάζετε κάτω από όλη την τράπουλα.

Ο κόσμος νομίζει πως είναι η ντάμα, στην πραγματικότητα όμως είναι το δεύτερο τραπουλόχαρτο. Μετά κτυπάτε τα δάκτυλά σας πάνω στην τράπουλα, λέγοντας τα μαγικά σας ρητά, σηκώνετε το πάνω χαρτί και... νά την καλώς την ντάμα κούπα!

Οι άλλοι ακόμα δεν μπορούν να καταλάβουν πώς ανέβηκε μόνη της η ντάμα από κάτω...

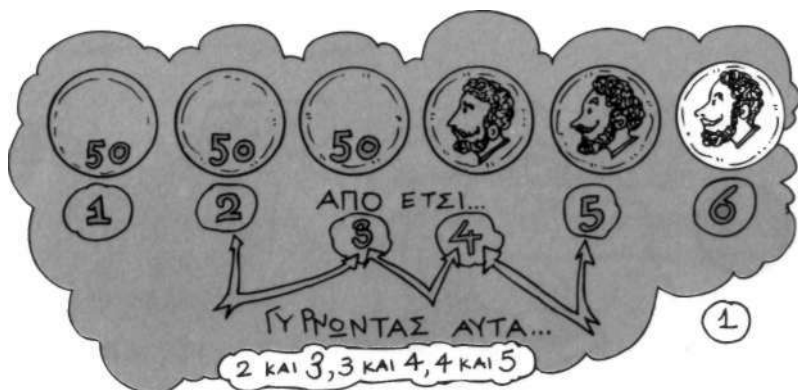


## Πώς να σας παιδέψουν μερικά νομίσματα

- Έξι όμοια νομίσματα

Ένα φαινομενικά απλό κόλπο, που κάθε άλλο από εύκολο είναι.

Τοποθετούμε σε μια οριζόντια αράδα 6 ίδια νομίσματα πάνω στο τραπέζι, έτσι ώστε τα τρία αριστερά να δείχνουν γραμματα και τα τρία δεξιά να δείχνουν κεφάλι. Ζητάμε τώρα από





τους παριστάμενους να τα τοποθετήσουν σε τρία ζεύγη γράμματα - κεφάλι εναλλάξ. Μόνο που αυτό πρέπει να γίνει **αναποδογυρίζοντας τρεις συνεχείς φορές ασταμάτητα από ένα ζευγάρι πλαϊνά νομίσματα την φορά!**

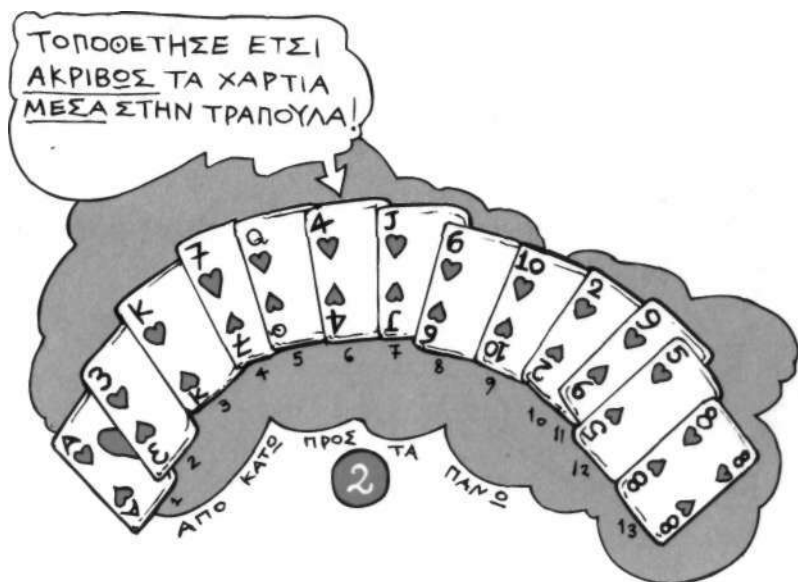
Όσο κι αν σπάσουν το κεφάλι τους δεν θα γίνει τίποτε αν δεν γυρίσουν τα εξής ζεύγη: 2 και 3, 3 και 4, 4 και 5 αδιάφορα με ποια σειρά!

Να το θεωρήσετε απίθανο πως κάποιος άλλος εκτός από εσάς, μπορεί να βρει την λύση.

## Η τακτική τράπουλα

- Μία τράπουλα

Κάθεστε στο τραπέζι σας και απέναντί σας οι άλλοι. Τοποθετείτε πάνω του μια τράπουλα ανάποδα. Παίρνετε το πάνω - πάνω τραπουλόχαρτο το γυρίζετε από την καλή του και το



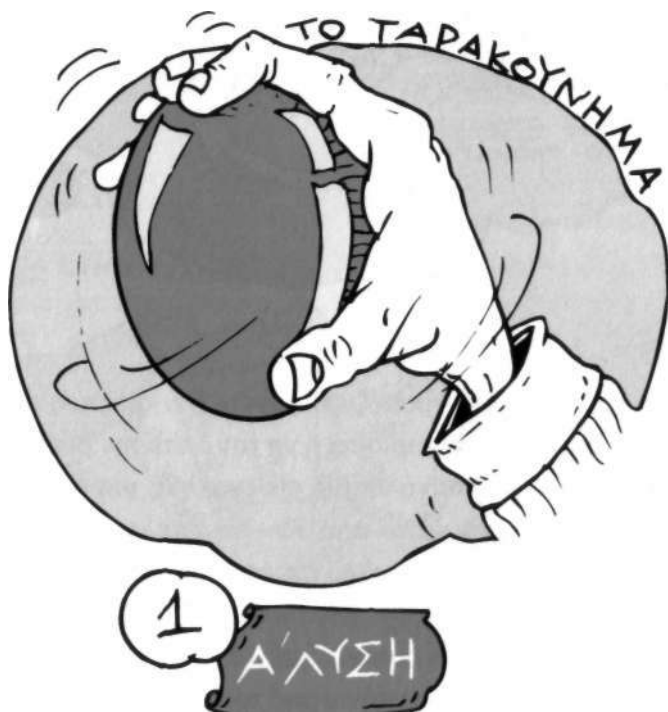


ακουμπάτε πάνω στο τραπέζι. Παίρνετε την αμέσως επόμενη κάρτα και χωρίς να την γυρίσετε ή να την δείτε την βάζετε κάτω από όλες τις άλλες. Επαναλαμβάνετε εναλλάξ, μια ανοιχτή πάνω στο τραπέζι, μία κάτω από τον πάκο κλειστή, μέχρι να απλωθούν όλες οι κάρτες πάνω στο τραπέζι.

Αλλά πώς θα απλωθούν; Με αριθμητική σειρά! Το κόλπο είναι απλό: χωρίστε τα τραπουλόχαρτα σας σε σειρές (π.χ. ♥) και τοποθετείστε τα το ένα πάνω από το άλλο με την εξής σειρά: Άσσος, 3, Ρήγας, 7, ντάμα, 4, βαλές, 6, 10, 2, 9, 5, 8, όπως δείχνει η εικόνα μας. Αν θέλετε μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα χρώμα μόνο (π.χ. μπαστούνια) και όχι όλη την τράπουλα.

## Το αβγό του Κολόμβου

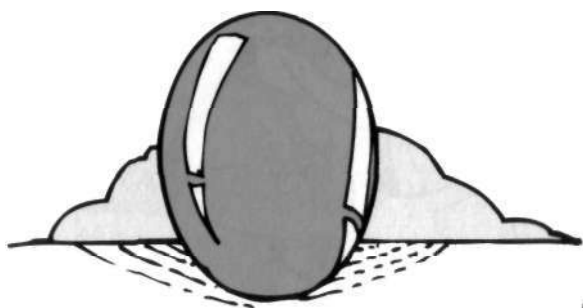
- Ένα αβγό · λίγο αλάτι και · ένα ψαλίδι





Δώστε ένα αυγό στο ακροατήριό σας και πείτε τους να το στηρίξουν όρθιο πάνω στο τραπέζι χωρίς να το σπάσουν, βέβαια. Μετά από τις μάταιες προσπάθειες όλων τους παίρνετε εσείς το αυγό το κουνάτε πάνω - κάτω μερικά λεπτά για να ανακατευτεί ο κρόκος με το ασπράδι (σαν καφέ φραπέ). Μετά το κρατάτε αντίθετα ακίνητο, για να «κατέβει» ο βαρύτερος κρόκος, και με μαεστρία το ισορροπείτε πάνω στο τραπέζι!

Αυτό το κόλπο μπορείτε να το πετύχετε και ως εξής: Όταν κοντεύει νά 'ρθει η σειρά σας, φέρνετε με τρόπο το χέρι στο στόμα σας και το σαλιώνετε ελαφρά. Πρωτύτερα έχετε φροντίσει σε κάποιο σημείο του τραπεζιού να έχετε ρίξει λίγο αλάτι χωρίς να φαίνεται. Αν δεν σας βολεύει αυτό, το κρατάτε από πριν λίγο σφιχτά στην παλάμη σας και το αβγό στέκεται ακίνητα όρθιο!



ΤΟ ΚΑΤΟΡΘΟΜΑ!

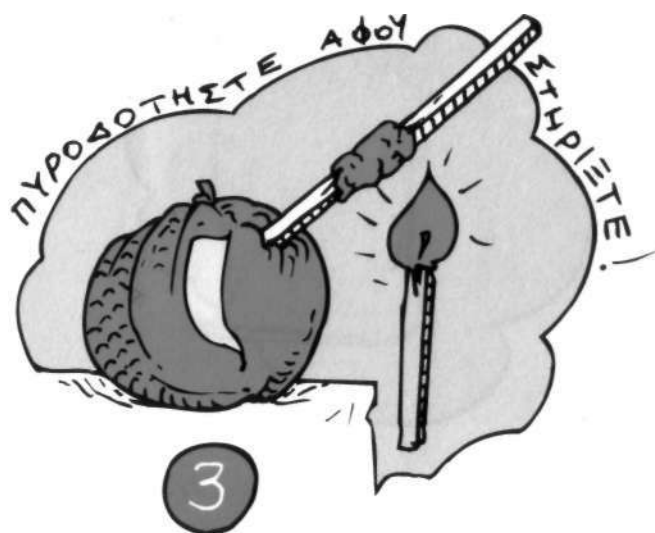
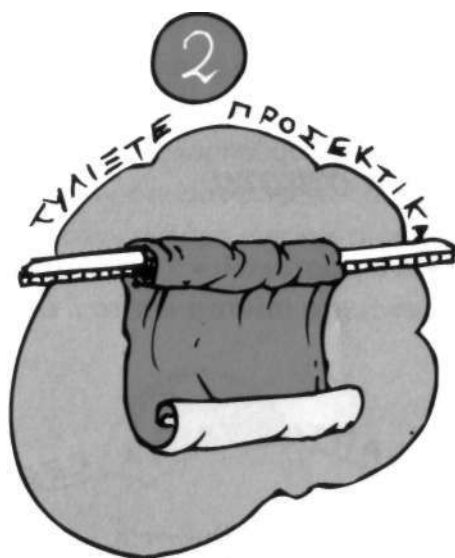
3



## Ρουκέτα από σπέρτα

- 3 σπέρτα · ένα πορτοκάλι · 1 κομμάτι αλουμινόχαρτου πάχους ενάμιση πόντου και το... ύπαιθρο

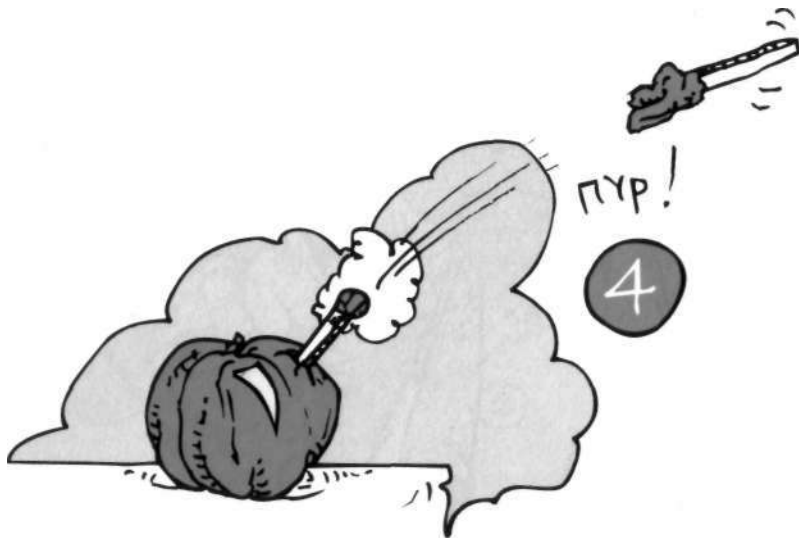




Το τρυκ αυτό γίνεται **αποκλειστικά στο ύπαιθρο**, ακόμα κι αν ο μπαμπάς σας είναι πυροσβέστης κι έχει καλέσει στο σπίτι όλους του τους συναδέλφους!

Παίρνετε δύο σπέρτα και τους ενώνετε οριζοντίως τα κεφάλια τυλίγοντας τα πολύ σφιχτά μ' ένα κομμάτι αλουμινόχαρτο, πάχους ενάμιση πόντου. Καρφώνετε το κατασκευάσμα σας πάνω σ' ένα πορτοκάλι ή μια πατάτα και πλησιάζετε ένα αναμμένο σπέρτο κάτω από την ένωση του αλουμινόχαρτου και, πυρ! Το πάνω σπέρτο εκτοξεύεται για τα καλά.

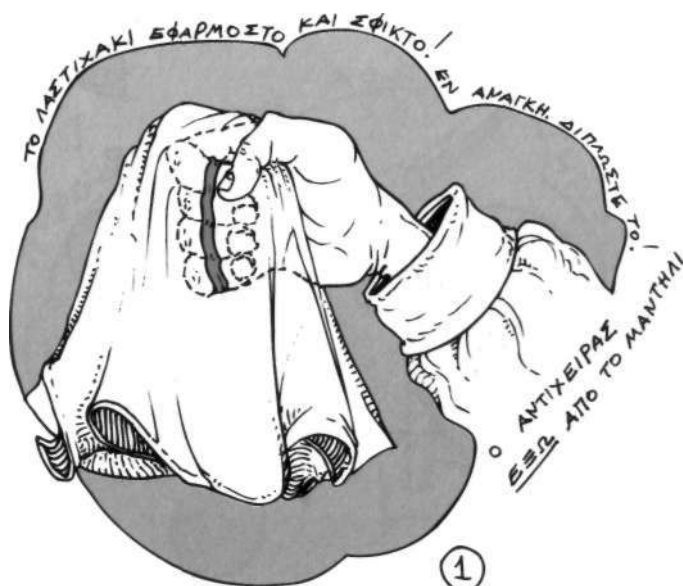
**Μην κάνετε αυτό το τρυκ αν δεν είναι δίπλα σας οι γονείς σας, κι αν υπάρχουν άνθρωποι στην μεριά που θα τιναχτεί ο πύραυλος σας!**

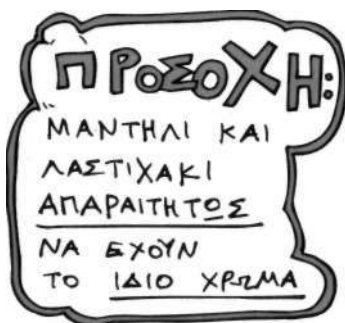


## Το μαντήλι που... καταπίνει νομίσματα

- Ένα μεγάλο μαντήλι · ένα λαστιχάκι στο ίδιο χρώμα με το μαντήλι · ένα νόμισμα.

Τυλίγετε σφιχτά χωρίς να σας δουν ένα λαστιχάκι από τις ακριανές φάλαγγες των 4 δακτύλων του δεξιού σας χεριού (ο αντίχειρας σας μένει ελεύθερος).





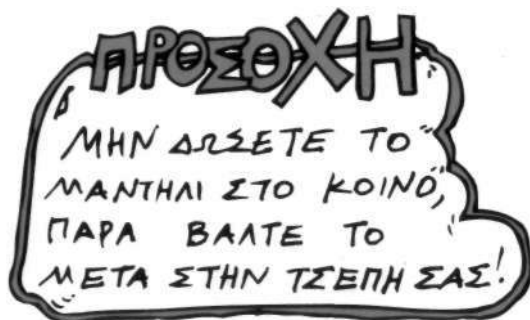
ΑΦΗΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ  
ΤΟ ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ ΝΑ  
«ΚΛΕΙΣΕΙ» ΤΟ ΝΟΜΙ-  
ΣΜΑ ΜΕΣΑ ΣΤΟ  
ΜΑΝΤΗΛΙ, ΤΡΑΒΩΝΤΑΣ  
ΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΣΑΣ  
ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΟ ΜΑΝΤΗΛΙ.



Κρύβοντας προσεκτικά το λαστιχάκι, δείχνετε ένα μεγάλο μαντήλι στο ακροατήριό σας, φωνάζοντάς το. Σκεπάζετε με το μαντήλι το χέρι σας ζητώντας από το κοινό σας ένα νόμισμα κι ενώ σας το φέρνουν εσείς γλιστράτε και τον αντίχειρά σας μέσα στο λαστιχάκι και μετά τον απομακρύνετε από τα υπόλοιπα δάκτυλα, τεντώνοντας σαν σφεντόνα το λαστιχάκι.

Τοποθετείτε το νόμισμα πάνω στο μαντήλι, ακριβώς στο μέρος του κενού μεταξύ αντίχειρα και υπολοίπων δακτύλων σπρώχνοντάς το βαθιά μέσα. Τραβάτε τα δάκτυλά σας από το λαστιχάκι κάνοντάς το να σφίχτεί, αιχμαλωτίζοντας το νόμισμα μέσα στο μαντήλι. Απότομα τινάζετε με το ελεύθερο χέρι σας το μαντήλι, έχοντας την πλευρά με το λαστιχάκι προς το πρόσωπό σας και... πάει το νόμισμα!

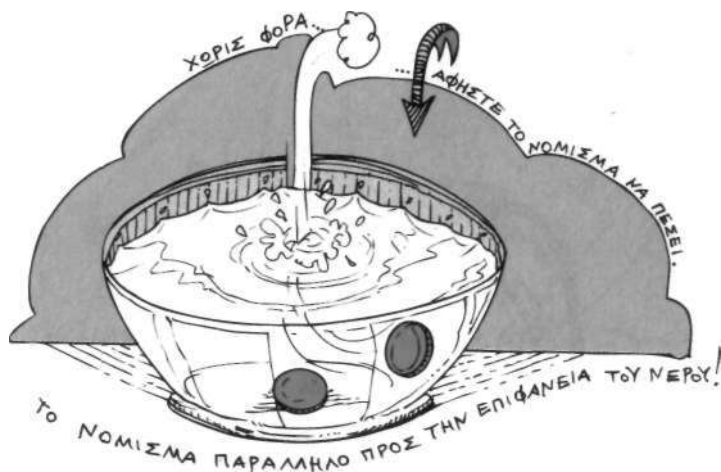
Για μεγαλύτερη επιτυχία φροντίστε το πελώριο μαντήλι σας και το λαστιχάκι σας να είναι... ασορτί. Α, και θυμηθείτε να μην δεχθείτε το νόμισμα από κανένα τσιγκούνη, γιατί αφού τινάζετε το μαντήλι για να δείξετε πως εξαφανίστηκε το νόμισμα μετά το βάζετε στην τσέπη σας (με το νόμισμα, φυσικά). Καλή σοδειά!



## Υποβρύχιες καραμπόλες

• Ένα φαρδύ μπολ με νερό και · όμοια κέρματα

Σ' ένα μπολ γεμάτο νερό ρίχνετε ένα νόμισμα. Ζητάτε απ' όλους να ρίξουν ένα άλλο νόμισμα που να καταλήξει **ακριβώς πάνω στο πρώτο**. Ούτε οι γονείς σας δεν θα τα καταφέρουν. Εσείς όμως δεν φοβάστε τίποτε γιατί ξέρετε πως αυτό το «καπάκωμα» είναι δυνατό, μόνο αν κρατήσετε το νόμισμα προς την επιφάνεια του νερού, ακριβώς πάνω από το βυθισμένο και το αφήσετε να πέσει από μόνο του χωρίς φόρα. Α, και εννοείται πως όποιος πετύχει κρατάει και τα νομίσματα!





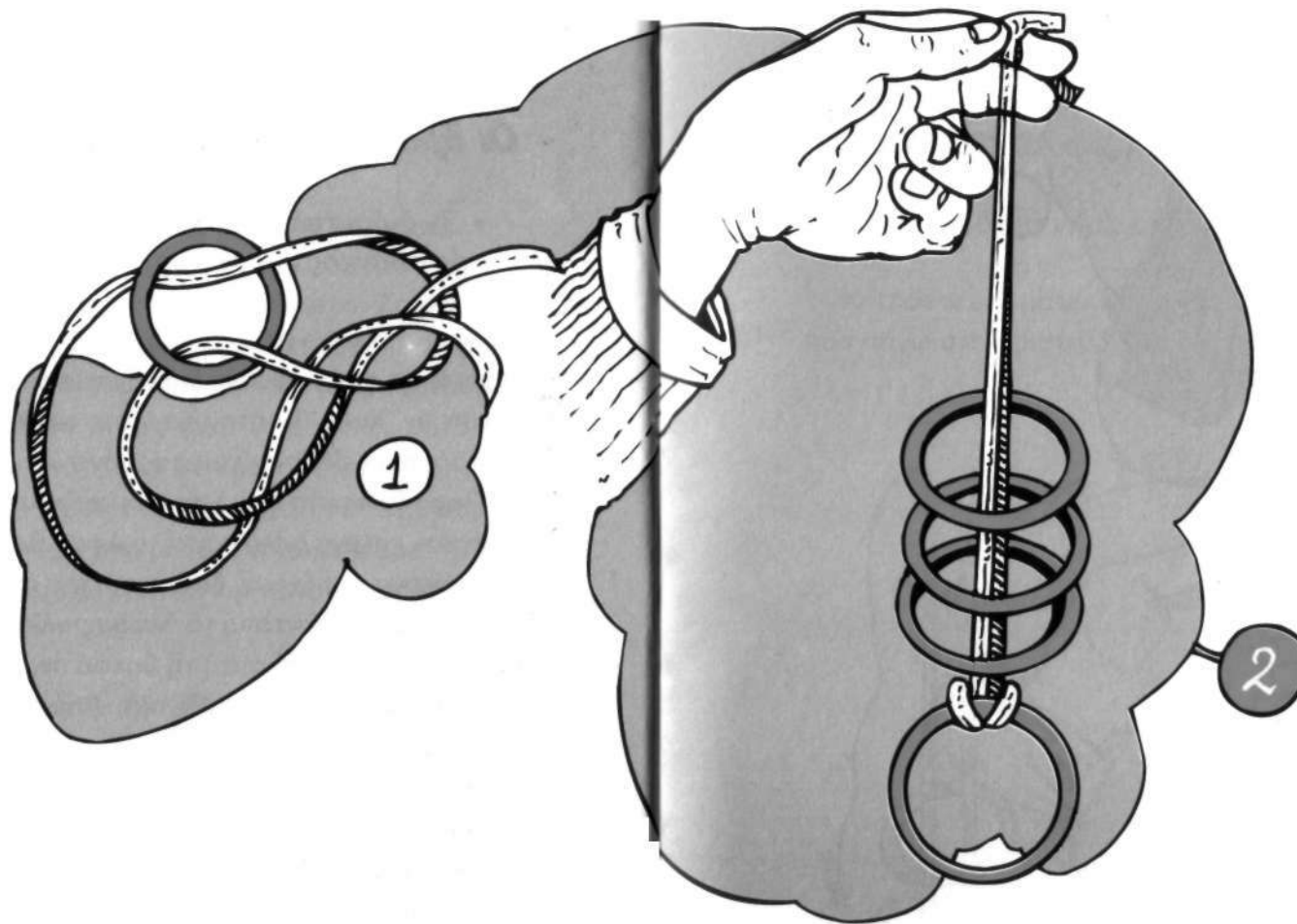
## Οι δραπέτες - δαχτυλίδια

• 3-4 δαχτυλίδια (ή οποιοιδήποτε κρίκοι) · ελαστικός σπάγκος και ένα μαντήλι.

Ζητήστε απ' το ακροατήριο σας 3-4 δαχτυλίδια ή βέρες. Σε περίπτωση που παρά τις διαβεβαιώσεις σας δεν σας τα εμπιστευτούν, καλό θα ήταν να 'χατε εσείς εφεδρικά. Άλλωστε οποιοδήποτε είδος κρίκου σας κάνει.

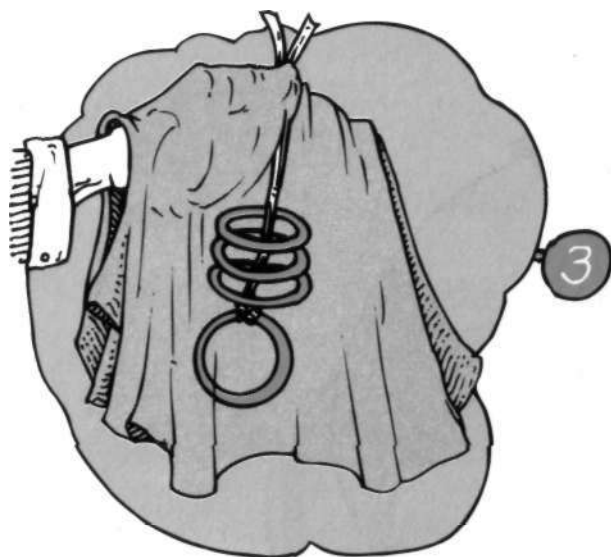
Περιφέρετε στο κοινό σας του κρίκους αυτούς, ένα κομμάτι σπάγκου και ένα απλό μαντήλι. Αφού βεβαιωθούν πως τίποτε το περίεργο δεν έχουν, διπλώνετε τον σπάγκο και περνάτε το δίπλωμα αυτό μέσα από το ένα δαχτυλίδι, όπως ακριβώς στην εικόνα 1. Μέσα από αυτή τη θηλειά περνάτε τα δύο άκρα του σπάγκου και σφίγγετε με δύναμη. Από τα υπόλοιπα δαχτυλίδια περνάτε τον τεντωμένο σπάγκο, όταν το πρώτο δαχτυλίδι κρέμεται στον αέρα. Έρχεται κάποιος θεατής από το ακροατήριο ο οποίος τραβάει τον σπάγκο και κουνάει τα δαχτυλίδια σαν εκκρεμές και έτσι βεβαιώνονται όλοι πως όλα τα δαχτυλίδια είναι αδύνατο να ελευθερωθούν, αν δε κοπεί ο σπάγκος. Κρατώντας την άκρη του σπάγκου με το αριστερό σας χέρι ρίχνετε επάνω το μαντήλι και με το δεξί σας χέρι κάτω απ' το μαντήλι... ελευθερώνετε τα δαχτυλίδια!

Πώς γίνεται αυτό; Απλούστατο: ο κόμπος που κρατάει το πρώτο δαχτυλίδι, στην πραγματικότητα δεν είναι κόμπος. Α-

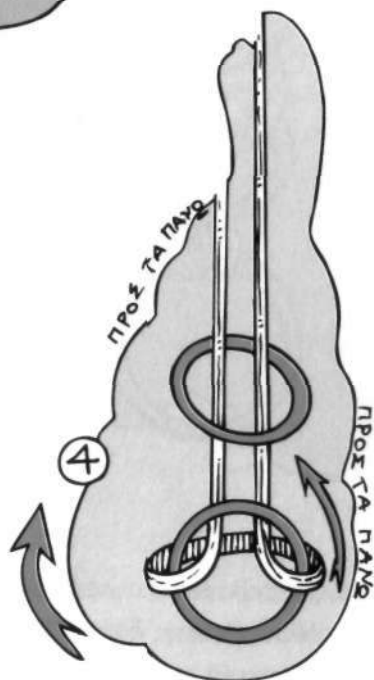


νασηκωνετε την επάνω θηλειά και την κατεβάζετε δεξιά και αριστερά, ακριβώς όπως στο σχέδιο μας, με αποτέλεσμα ο κόμπος να λυθεί εντελώς! Δώστε τον σπάγκο στο κοινό σας

μετά, να βεβαιωθεί πως δεν έχει κοπεί (Α, και μην ξεχάσετε να επιστρέψετε και τα δαχτυλίδια!) Για κάθε ενδεχόμενο διαλέξτε ένα σπάγκο (ή κορδόνι) που να 'ναι ελαστικός.



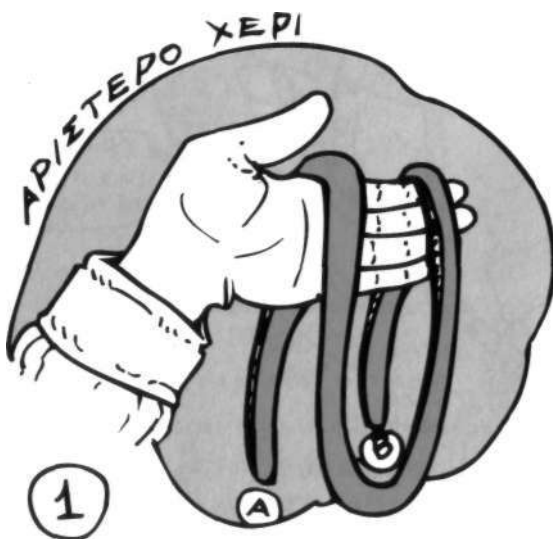
ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ  
ΤΟ ΝΗΜΑ  
ΝΑ ΕΙΝΑΙ  
ΕΛΑΣΤΙΚΟ!



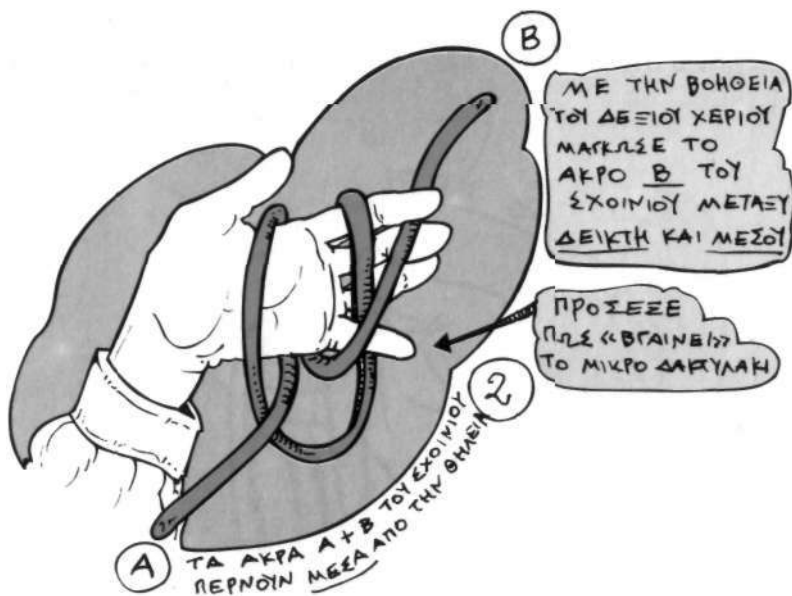
## Κόμποι στον αέρα!

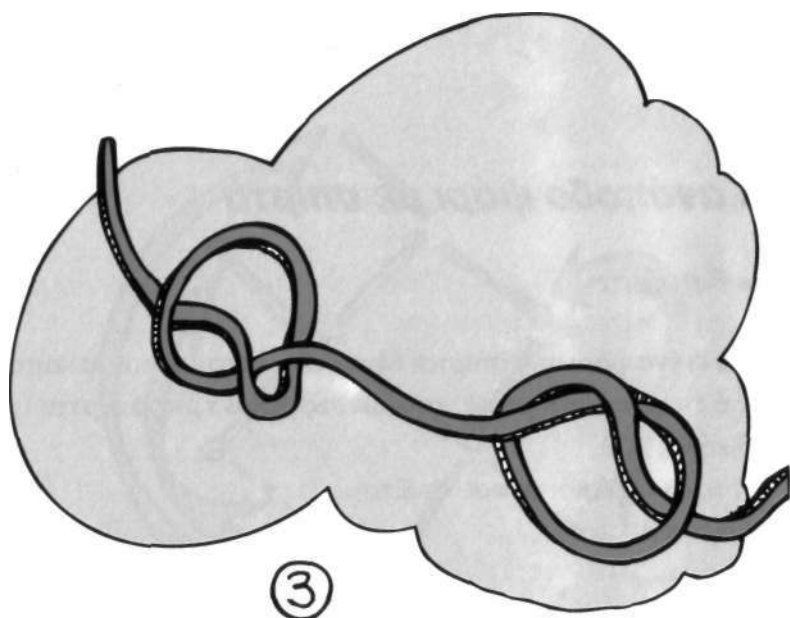
- Ένα μάλλινο νήμα μήκους ενός μέτρου

Κρεμάστε ένα μαλακό μάλλινο νήμα μήκους 1 μέτρου περίπου πάνω στο αριστερό σας χέρι όπως σας δείχνει η εικόνα



μας. Αφού περάσετε τις δύο άκρες του νήματος μέσα από την θηλειά που σχηματίζεται, κρατάτε το ένα άκρο με τον δείκτη και τον μέσο σας, χαμηλώνετε το χέρι σας ώστε να γλιστρήσει απ' αυτό το νήμα και το τινάζετε στο πάτωμα. Σαν από μαγεία θα έχουν σχηματιστεί δύο ξεχωριστοί κόμποι!





ΣΤΡΕΨΕ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ  
ΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΣΟΥ, Η' ΑΣΕ  
ΕΤΣΙ ΤΗΝ ΘΗΛΕΙΑ ΣΟΥ ΝΑ  
ΚΥΛΗΣΕΙ ΣΤΟ ΤΡΑΠΕΖΙ (Η'  
ΣΤΟ ΠΑΤΩΜΑ. ΞΑΝ ΑΠΟ  
ΜΑΓΕΙΑ ΟΑ ΕΧΟΥΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ  
ΔΥΟ ΚΟΜΠΟΙ!

## Το ανάποδο ψάρι με σπέρτα

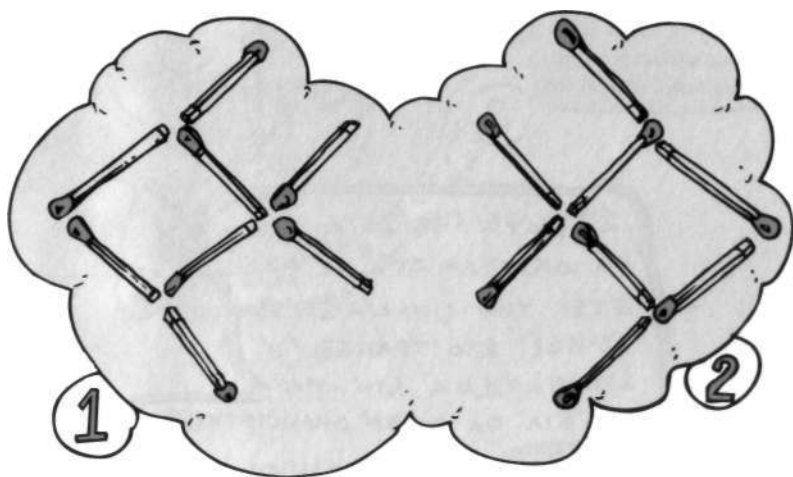
• 8 σπέρτα

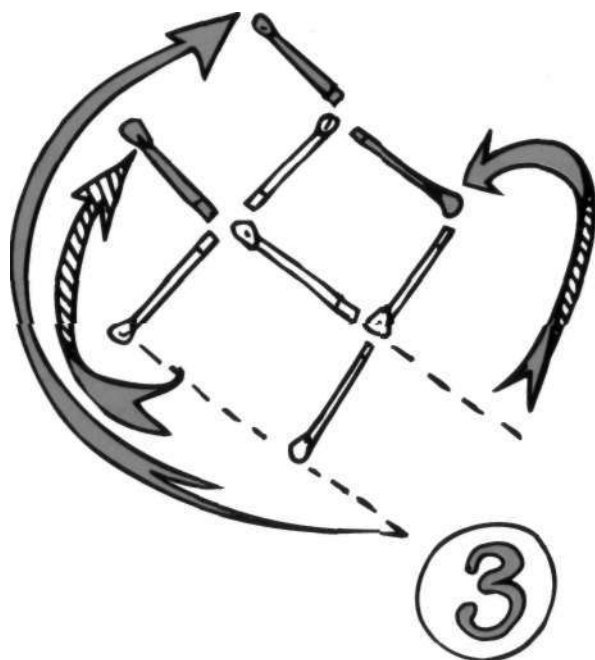
Να κι ένα ψάρι από σπέρτα! Μπορείτε να το κάνετε να κοιτάει από την αντίθετη μεριά, κουνώντας **μόνο τρία σπέρτα**;

Εικόνες 1, 2.

Ναι, φυσικά και μπορείτε: Έτσι:

Εικόνα 3.





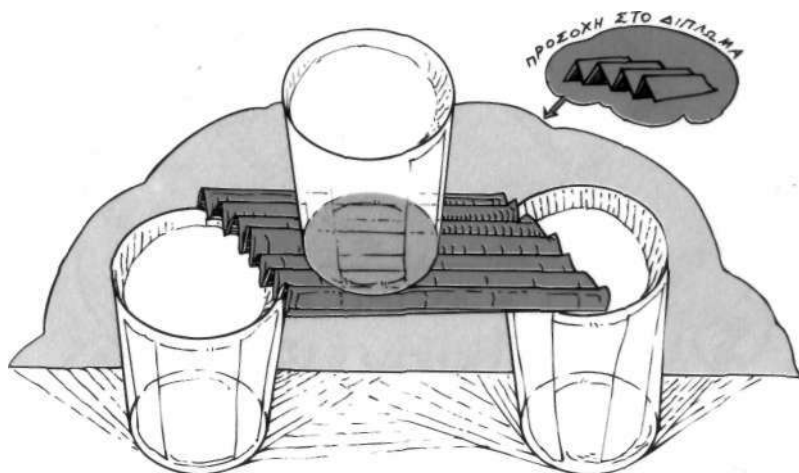
3 ΜΟΝΟ  
ΚΙΝΗΣΕΙΣ



## Γκοφρέ... ισορροπία

- Ένα χαρτονόμισμα (ή ένα κομμάτι από κοινό χαρτί)
- και • 3 ποτήρια (γυάλινα ή πλαστικά)

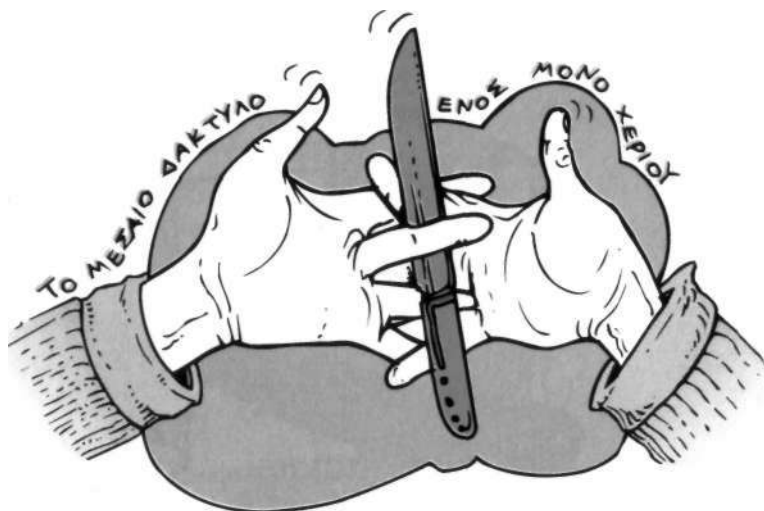
Πώς θα αισθανόσασταν αν βάζατε ένα χαρτονόμισμα πάνω σε δύο ποτήρια που απέχουν μεταξύ τους και πάνω του στηρίζατε ένα τρίτο ποτήρι; Το μυστικό βρίσκεται στο... δίπλωμα. Μάλιστα, διπλώνετε το χαρτονόμισμα σαν χαρτί γκοφρέ. Φυσικά το κόλπο γίνεται και με απλό χαρτάκι.



## Το μαχαίρι που αιωρείται

- Ένα βαρύ μαχαίρι που να μην κόβει

Πάρτε ένα μαχαίρι βουτύρου (χωρίς «δοντάκια», να μην κόβει δηλαδή) και ισχυριστείτε στο ακροατήριο σας πως θα το... υπνωτίσετε ώστε να ισορροπήσει στον αέρα. Πλεξτε τα χέρια σας όπως δείχνει η εικόνα **μπροστά** από το μαχαίρι,



χρησιμοποιώντας κρυφά το ένα σας μεσαίο δάκτυλο, για να κρατήσετε το μαχαίρι πάνω στα δάκτυλα σας, ψέλνοντας δήθεν μαγικά ρητά σε ακαταλαβίστικη γλώσσα. Αποκλείεται το κοινό σας να προσέξει πως κάποιο δάκτυλο σας «λείπει» από το «πλέξιμο» και για να μη νομίσουν πως οι αντίχειρες σας κρατούν το μαχαίρι, τους ανασηκώνετε και αυτούς σιγά - σιγά, τον έναν μετά τον άλλο. Κρατάτε την αναπνοή σας και δήθεν πολύ συγκεντρωμένος γέρνετε τα χέρια σας «ισορροπώντας» το μαχαίρι, μπρος-πίσω.

Σταματάτε τον ψαλμό, ξεπλέκοντας απότομα τα χέρια σας και το μαχαίρι προσγειώνεται στο... τραπέζι. Καλή όρεξη!

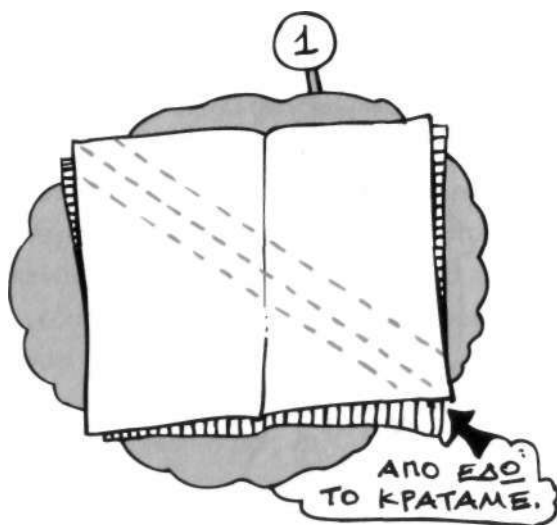
Η εικόνα δείχνει όπως θα φαίνονται τα χέρια από πίσω.

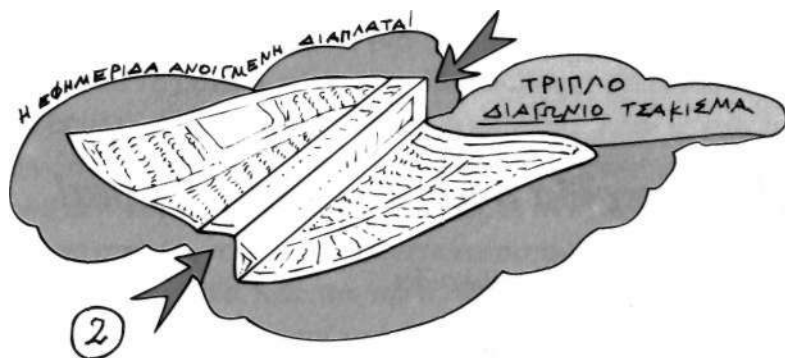


## Η εφημερίδα που στέκεται... όρθια!

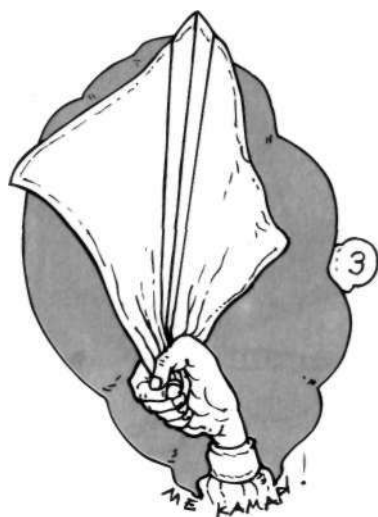
- Μια μεγάλη εφημερίδα

«Αν είναι δυνατόν» θα μου πείτε και με το δίκιο σας. Όλοι ξέρουμε, πως το χαρτί των εφημερίδων είναι τόσο μαλακό που όποια εφημερίδα κι' αν κρατήσουμε από κάτω, αμέσως θα τσακίσει σε χίλιες μεριές και θα σωριαστεί πάνω στο χέρι μας σαν... λιπόθυμη. Έλα όμως που για όλα υπάρχει κόλπο. Εσείς





αρκεί να κάνετε απλά το «τριπλό διαγώνιο τσάκισμα» όπως δείχνει η εικόνα μας, και η εφημερίδα θα στέκεται σαν... χαρτόνι στο χέρι σας. Εξασφαλίστε τον θαυμασμό της παρέας και τον τίτλο του ταχυδακτυλουργού. Συγχαρητήρια!



## ***Η σαίτα - μπούμερανγκ***

- Ένα τετράγωνο κομμάτι χαρτί και... εξάσκηση

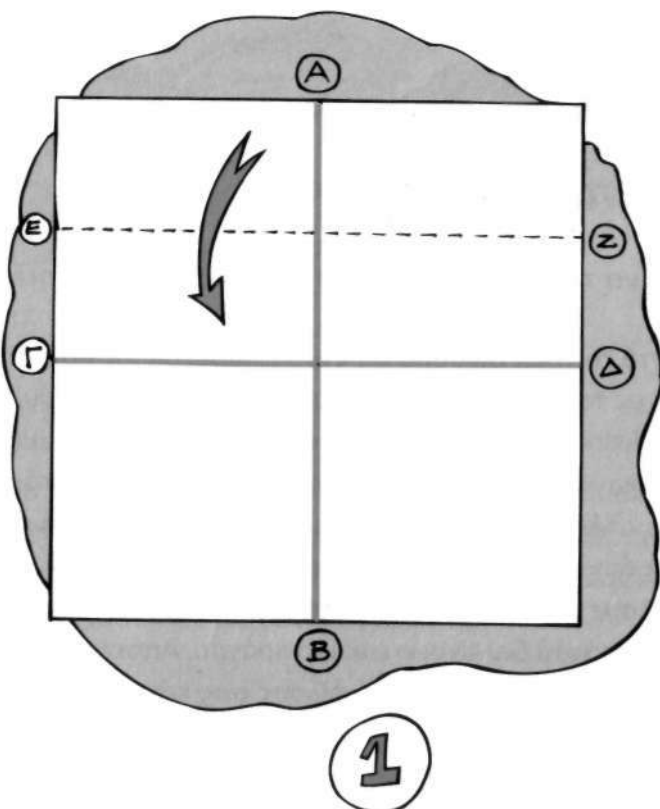
Αυτό το τρυκ σίγουρα θα ενθουσιάσει όλους όσους έχουν μανία με τα αεροπλάνα, τις ρουκέτες και την αεροναυπηγική. Προτείνετε στους ενδιαφερόμενους να φτιάξουν μια σαίτα διαφορετική από τις άλλες: δηλαδή που να μην πετάει μόνο ψηλά, αλλά ρίχνοντάς τη να κάνει μια στροφή (ένα «λού-πινγκ» όπως λέγεται) και να γυρίζει πάλι σ' αυτούς.

Μιλάμε για σαίτα - μπούμερανγκ, όπως καταλάβατε. Να λέγεται πως αυτό δεν είναι κι εύκολο πράγμα. Αποκλείεται φυσικά να επιτύχει κανείς από τους φίλους σας κάτι τέτοιο, γι' αυτό καλύτερα, να τους το δείξει ένας «ειδικός», όπως εσείς!

Ακολουθήστε τις οδηγίες μας και με την βοήθεια των εικόνων θα κάνετε την σαίτα σας τελειότερο μπούμερανγκ κι' από αυτό των ιθαγενών της Αυστραλίας! Λοιπόν προσοχή ξεκινάμε:

1. Τεντώνουμε απλωμένο ένα τετράγωνο κομμάτι χαρτί όπως στο σχέδιο μας. Με τις χρωματιστές γραμμές δηλώνουμε τα σημεία που θα διπλώσουμε αργότερα το χαρτί μας. Διπλώνουμε το πάνω κομμάτι του χαρτιού ακριβώς στην διακεκομμένη γραμμή του σχεδίου μας.

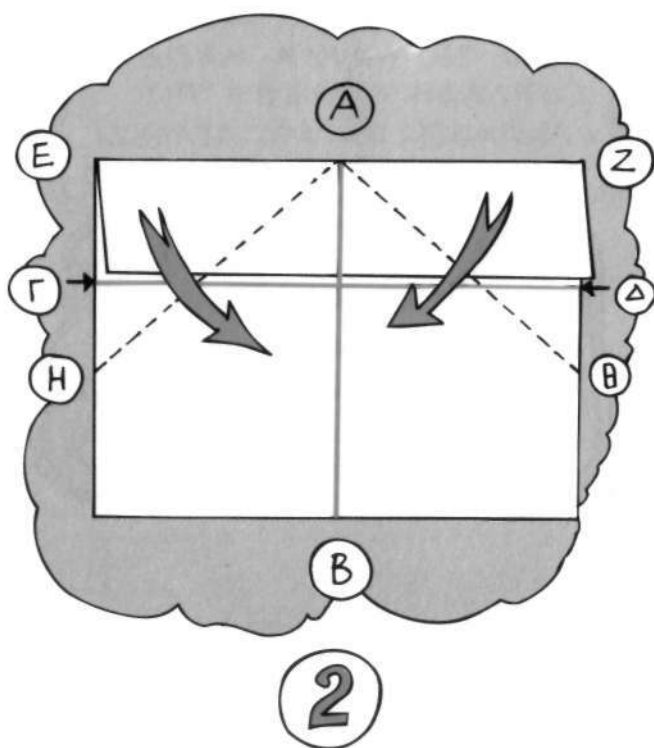
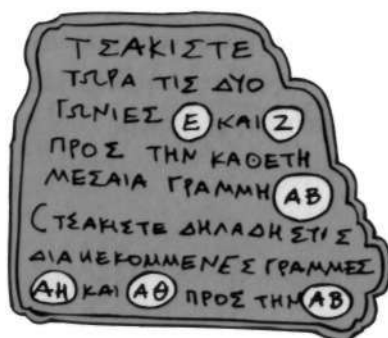
2. Τώρα διπλώνουμε τις πάνω γωνίες αριστερά και δεξιά πάλι στις διακεκομμένες γραμμές ακριβώς, προς την μεριά της χρωματιστής κάθετης γραμμής όπως δείχνουν τα βελάκια.



ΔΙΠΛΩΝΟΥΜΕ ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΜΑΣ ΣΤΗΝ ΜΕΣΗ  
ΚΑΙ ΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ.

(ΑΒ ΚΑΙ ΓΔ)

ΜΕΤΑ ΔΙΠΛΩΝΟΥΜΕ ΤΗΓ ΔΙΑΚΕΚΟ-  
ΜΕΝΗ ΕΖ ΠΛΗΡΗ ΣΤΗΝ ΓΔ.

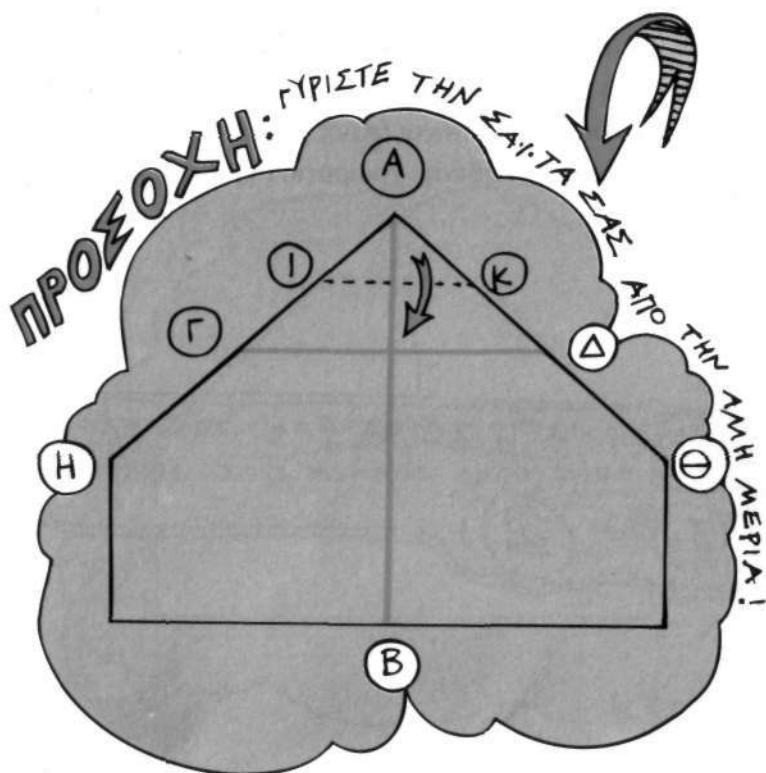




3. Γυρίζουμε τώρα την μισοέτοιμη σαίτα μας από την άλλη μεριά και τσακίζουμε την «μύτη» της, έτσι ώστε να ακουμπήσει στην οριζόντια χρωματιστή γραμμή.

ΓΥΡΙΣΤΕ ΤΗΝ ΣΑΪΤΑ  
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΛΗ ΜΕΡΙΑ.  
(ΔΗΛΑΔΗ Η ΠΛΕΥΡΑ ΠΟΥ  
«ΑΚΟΥΜΠΩΣΕ» ΣΤΟ ΤΡΑΠΕΖΙ,  
ΤΩΡΑ ΝΑ ΒΛΕΠΕΙ ΕΣΑΣ!

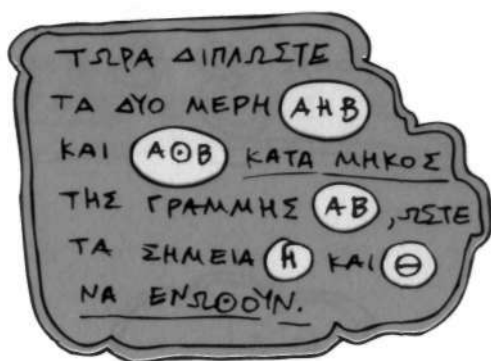
ΔΙΠΛΩΣΤΕ ΤΩΡΑ ΤΗΝ  
ΜΥΤΗ ΤΗΣ ΣΑΪΤΑΣ (ΙΚ)  
ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ, ΩΣΤΕ Η  
ΜΥΤΗ (Α) ΝΑ ΑΚΟΥΜΠΗΣΕΙ  
ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΓΡΑΜΜΗ (ΓΔ).

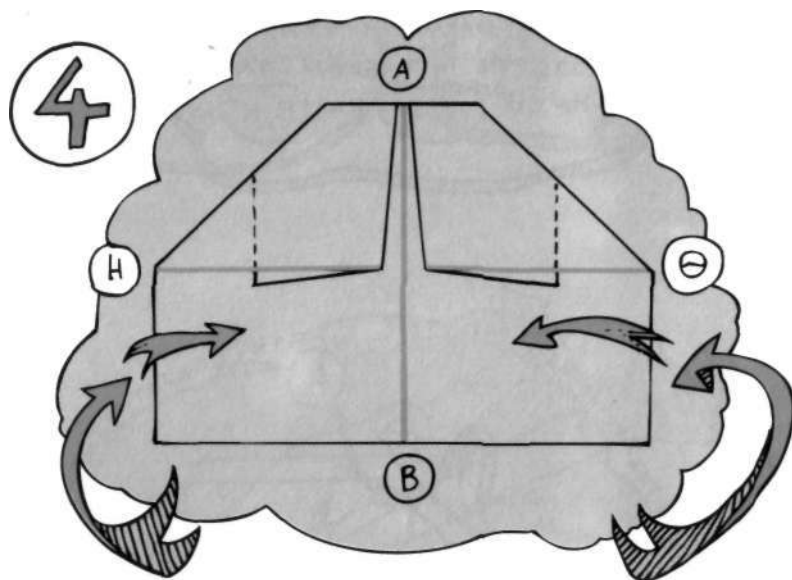


3

ΚΑΙ...

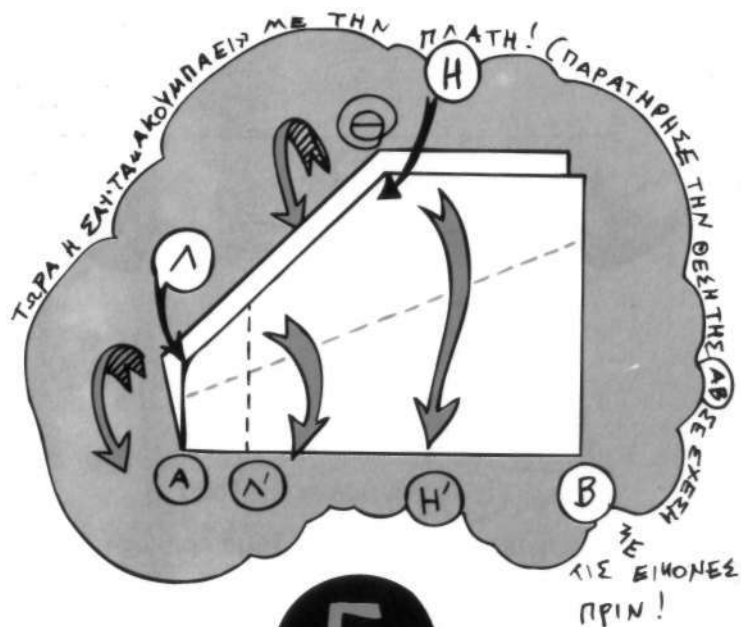
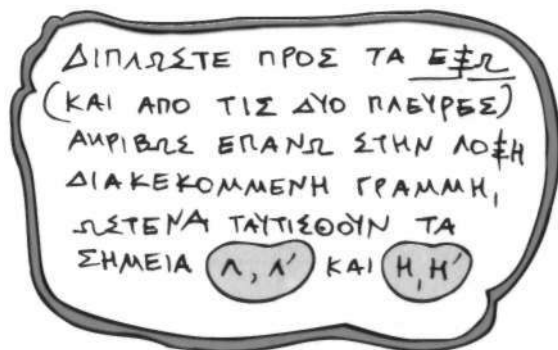
4. Ξαναγυρίζουμε πάλι την σαίτα μας από την άλλη μεριά (ελπίζουμε να μην ζαλιστείτε από τα πολλά γυρίσματα). Διπλώνουμε τώρα τις δύο πάνω άκρες με τη σειρά τους αντικριστά, κατά μήκος της κάθετης χρωματιστής γραμμής.





5. Διπλώνουμε προς τα έξω και κάτω ακριβώς πάνω στην διακεκομμένη γραμμή, το πάνω μέρος της διπλωμένης μας πια σαίτας κι' **από τις δύο μεριές.**

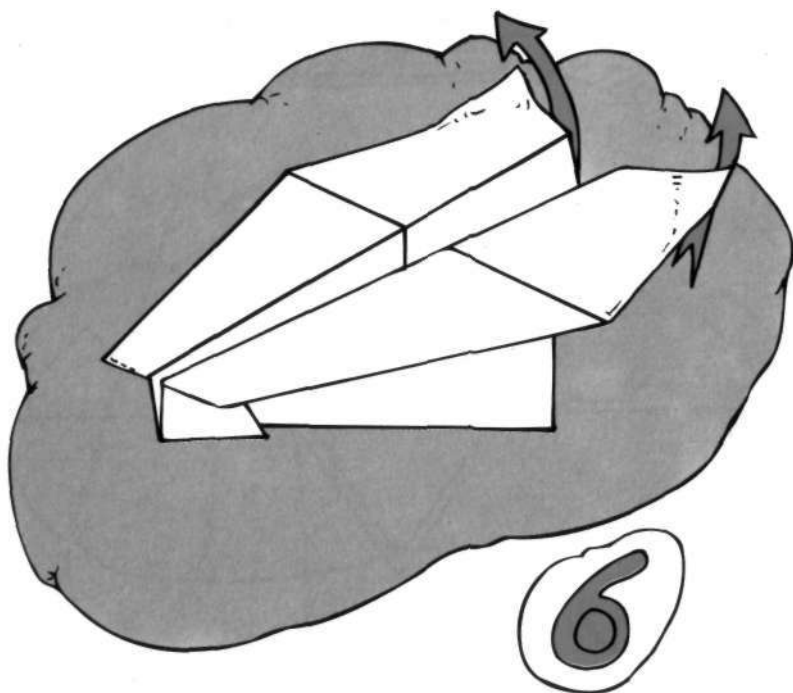
6. «Στρίβουμε» προσεκτικά τις δύο γωνίτσες της φαρδιάς πλευράς προς τα πάνω.



5

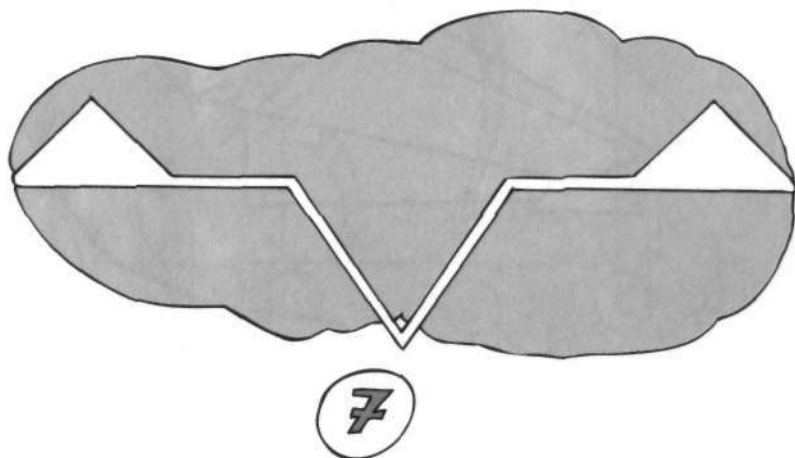
ΤΣΕΡΑ ΠΙΑ ΤΟ  
ΜΟΥΟ ΠΟΥ ΜΕΝΕΙ  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΜΕΓΑΛΟ  
ΜΥΣΤΙΚΟ :

ΑΝΑΣΗΚΩΝΟΥΜΕ  
ΕΛΑΦΡΩΣ ΤΙΣ ΔΥΟ  
ΠΙΣΤΕΡ ΓΩΝΙΕΣ  
ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΡΑΝΩ



ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΕΤΣΙ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ  
ΤΩΡΑ ΝΑ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΠΡΟΣΤΑ  
Η ΣΑΪΤΑ

Η... ΠΡΟΣΟΥΗ  
ΤΗΣ ΣΑΪΤΑΣ



7. Κάπως έτσι πρέπει τώρα να φαίνεται από μπροστά η σαίτα μας.

Τώρα έφθασε η μεγάλη στιγμή να απολαύσουμε τους κόπους μας μετά από τόσα διπλώματα και τσακίσματα: Πιάνουμε έτσι την σαίτα μας (κοιτάτε την εικόνα (4)) και την εκσφενδονίζουμε με χάρη κάθετα προς τα πάνω.

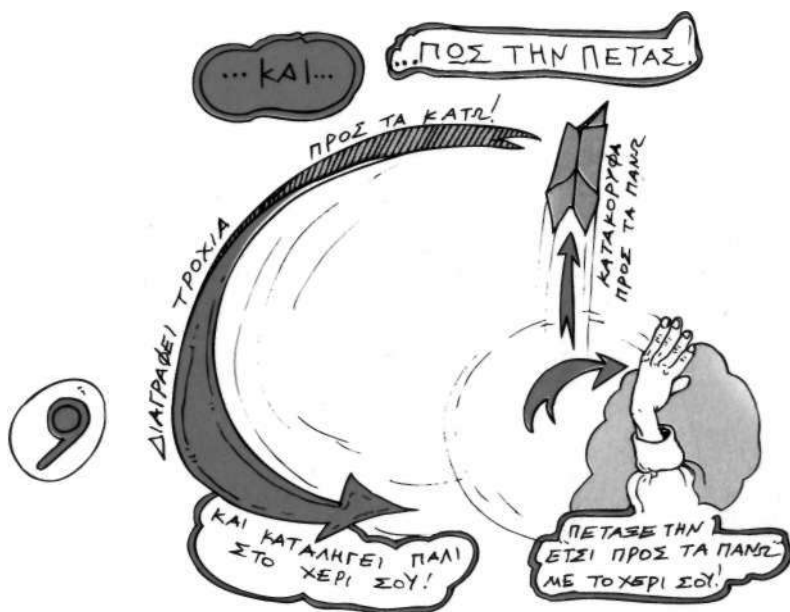
Τότε θα δούμε αυτή να διαγράφει μια τροχιά και να ξανάρχεται προς το μέρος μας. Με λίγη εξάσκηση μπορούμε μάλιστα και να την ξαναπιάσουμε στον αέρα καθώς έρχεται πάλι σε μας.





### Συμβουλές προς τους επίδοξους πιλότους:

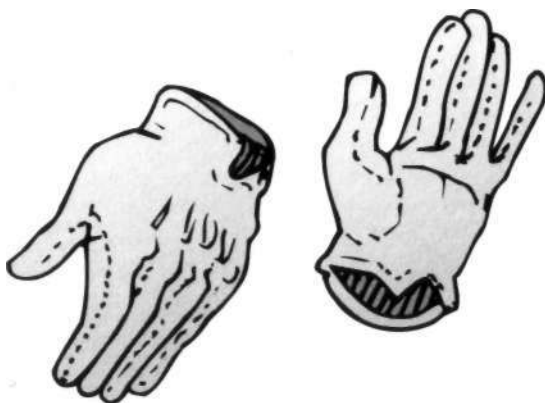
Τσακίζουμε προς τα πάνω τις γωνίτσες (βλέπε εικόνα 6) με μεγάλη προσοχή και με τέτοιο τρόπο, ώστε η σαίτα μας να πετάει καλά. Δοκιμάστε ξανά και ξανά μέχρι να βρείτε το ιδανικό «τσάκισμα». Εκεί βρίσκεται όλο το μυστικό της επιτυχίας μας.



Αν η σαίτα σας επιμένει να μην επιστρέφει, τσακίστε τις γωνίτσες εντονότερα. Προσοχή όμως: και οι δύο γωνίτσες πρέπει να βρίσκονται στο ίδιο ύψος. Αν η σαίτα σας «βιάζεται» να γυρίσει σε σας, χαμηλώστε αυτές τις γωνίτσες, κάνοντάς τες πιο επίπεδες.

Κυρίως όμως δοκιμάστε πολλές «τεχνικές πετάγματος» της σαίτας σας προς τα πάνω. Αν παρ' όλα αυτά έχετε την αίσθηση πως «κάτι δεν πάει καλά», μην διστάσετε να διπλώσετε μια καινούργια σαίτα από την αρχή.

Είστε έτοιμοι για απογείωση; Τότε, κυρίες και κύριοι αρχίζει ο διαγωνισμός εκτοξεύσεως και καλή σας επιτυχία!



★ ΠΗΤΕΡ ΣΑΛΙΒΑΝ ★

# ΤΑΧΥΔΑΚΤΥΛΟΥΡΓΙΚΑ ΚΟΛΠΑ

Με αντικείμενα καθημερινής χρήσης

Ανακαλύψτε τα μυστικά των ταχυδακτυλουργών και καταπληξήστε τους φίλους σας με τα εντυπωσιακά και απίστευτα κόλπα που θα μάθετε.

Δεν χρειάζεται κανένας ειδικός εξοπλισμός, παρά μόνο ό,τι υπάρχει στο σπίτι, χαρτιά, κουμπιά, ποτήρια, γόμες, ψαλιδάκια κλπ.

## ΜΕΡΙΚΑ ΑΠΟ ΤΑ ΚΟΛΠΑ ΠΟΥ ΘΑ ΜΑΘΕΤΕ:

- Θα μαντέψω τι σκέπτεσαι
- Τηλεκατευθυνόμενο μπαλόνι
- Το τρικ του Σέρλοκ Χολμς
- Αριθμητική με το ρολόι
- Το άδραυστο μπαλόνι
- Το ποτήρι ακροβάτης
- Το αυγό του Κολόμβου
- Η σαϊτα - μπούμερανγκ
- Πώς θα κάνετε 3.000 πους-απς
- Πώς να σας παιδέψουν μερικά νομίσματα
- Διαβάστε τη σκέψη του φίλου σας και πολλά άλλα!

**ΕΚΔΟΣΕΙΣ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗ**

ΠΑΤΗΣΙΩΝ 306

11141 ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ. 22.84.013, FAX: 22.36.442

Για παιδιά  
και για νέους

ISBN 960-7198-56-5

