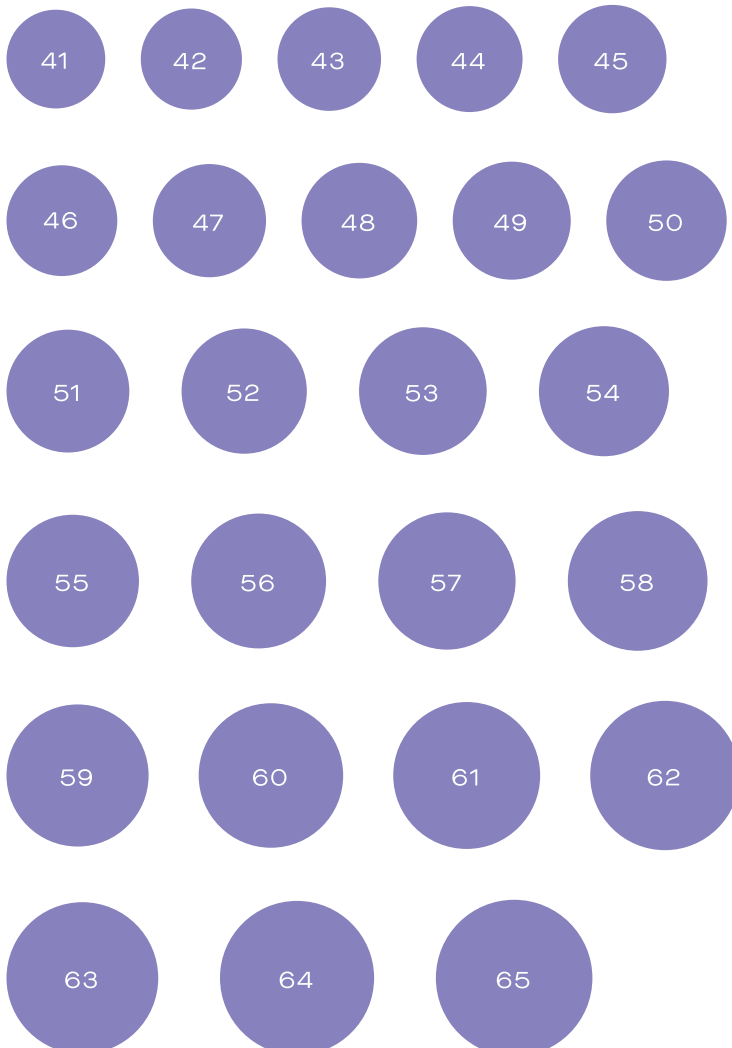
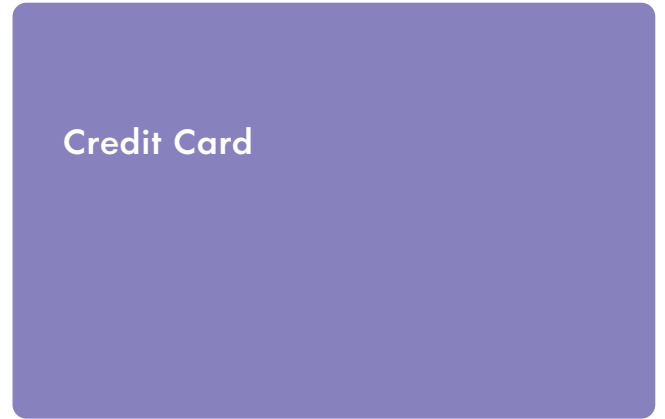
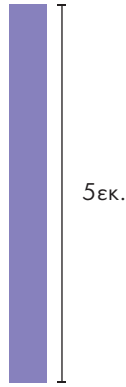


FUNKY ΟΔΗΓΟΣ ΝΟΥΜΕΡΟΥ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΟΥ



Πριν ξεκινήσετε, θα πρέπει να ελέγξετε εάν η εκτύπωσή σας είναι σωστή.

Μετρήστε την παρακάτω γραμμή ώστε να είναι ακριβώς 5 εκατοστά. Εναλλακτικά, τοποθετήστε την κάρτα σας ώστε να εφάπτεται στο περίγραμμα «Credit Card». Εάν δεν ταυτίζονται, θα πρέπει να ελέγξετε τις επιλογές εκτύπωσης. Η σελίδα θα πρέπει να εκτυπωθεί στο πραγματικό της μέγεθος, ή σε κλίμακα 100%.



1^{ος} ΤΡΟΠΟΣ

Με τη βοήθεια ενός δαχτυλιδιού που ήδη έχετε

Εάν έχετε ήδη ένα κλειστό δαχτυλίδι (δηλαδή ένα δαχτυλίδι το οποίο να μην έχει κανένα άνοιγμα) και να είναι ολοστρόγγυλο εσωτερικά, τοποθετήστε το στους παρακάτω κύκλους μέχρι να βρείτε εκείνον τον κυκλικό δίσκο ο οποίος να εφάπτεται ακριβώς στην εσωτερική περίμετρο του δαχτυλιδιού σας. Σημερώστε το νούμερο το οποίο αναγράφεται στο εσωτερικό του κύκλου και είστε έτοιμοι. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κανένας από τους παρακάτω κύκλους ο οποίος να εφάπτεται ακριβώς, βρείτε εκείνον που έχει την πιο σωστή εφαρμογή.

FUNKY ΟΔΗΓΟΣ ΝΟΥΜΕΡΟΥ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΟΥ



ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΡΗΣΗΣ:



Ο κυκλικός δίσκος
δεν εφάπτεται ακριβώς
στην εσωτερική περίμετρο
του δαχτυλιδιού.

**Διαλέξτε μεγαλύτερο
κυκλικό δίσκο**



Ο κυκλικός δίσκος
δεν εφάπτεται ακριβώς
στην εσωτερική περίμετρο
του δαχτυλιδιού.

**Διαλέξτε μικρότερο
κυκλικό δίσκο**



Ο κυκλικός δίσκος
εφάπτεται ακριβώς
στην εσωτερική περίμετρο
του δαχτυλιδιού.

Το σωστό νούμερο!

2^{ος} ΤΡΟΠΟΣ

Χρησιμοποιώντας τον μετρητή μας

1. Εάν θέλετε να μετρήσετε λεπτό δαχτυλίδι τύπου βέρα, κόψτε τον μετρητή 1.
Εαν θέλετε να μετρήσετε φαρδύ δαχτυλίδι, κόψτε τον μετρητή 2.
2. Κόψτε με ένα ψαλίδι το περίγραμμα του μετρητή με το σχήμα βέλους.
3. Τοποθετήστε την ίσια άκρη του μετρητή στο δάχτυλο που θέλετε να μετρήσετε. Κρατήστε την σταθερή πάνω στο δάχτυλό σας και τυλίξτε όλο το υπόλοιπο σφιχτά γύρω από το δάχτυλο.
4. Εκεί που θα καταλήξει η άκρη του βέλους είναι το νούμερό σας. Σε περίπτωση που δεν ακουμπάει ακριβώς σε κάποια γραμμή, υπολογίστε το αμέσως επόμενο μέγεθος.

ΜΕΤΡΗΤΗΣ 1



ΜΕΤΡΗΤΗΣ 2

