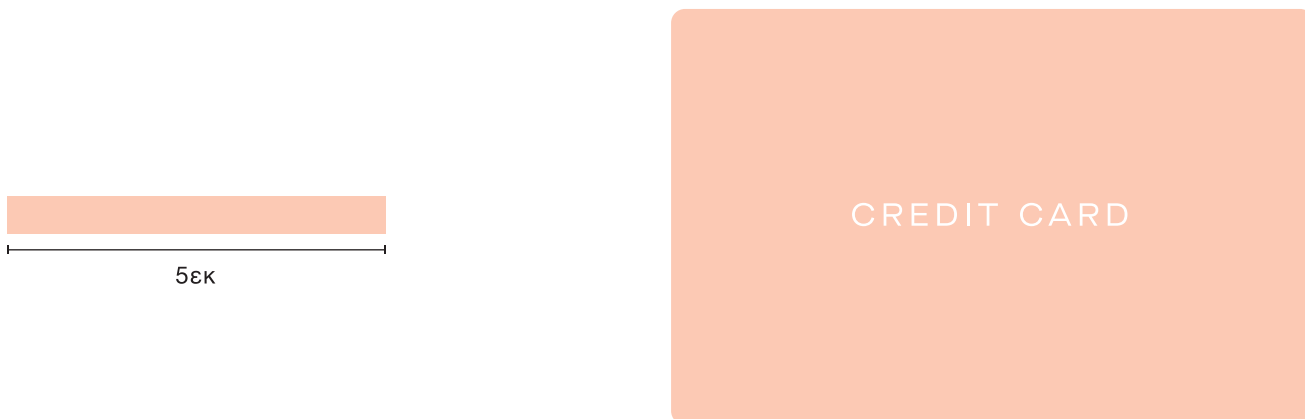


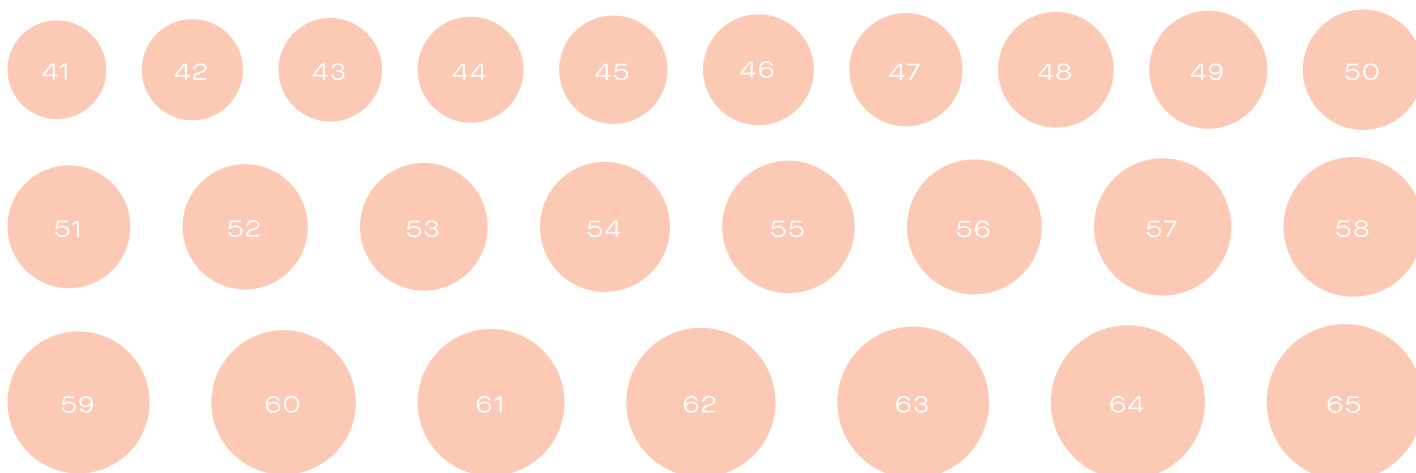
ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΕΑΝ Η ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΑΣ ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΗ.

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



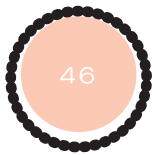
1ΟΣ ΤΡΟΠΟΣ – ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΗΔΗ ΕΧΕΤΕ

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*. Σημειώστε 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.



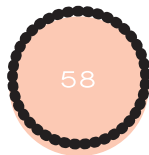
ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΡΗΣΗΣ:
1ΟΣ ΤΡΟΠΟΣ – ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΗΔΗ ΕΧΕΤΕ

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



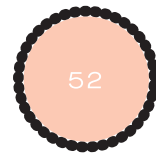
↑
Διαλέξτε μεγαλύτερο κυκλικό δίσκο.

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!

2ΟΣ ΤΡΟΠΟΣ – ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΑΣ

1. Εάν θέλετε να μετρήσετε λεπτό δαχτυλίδι τύπου βέρα, κόψτε τον μετρητή 1.
Εάν θέλετε να μετρήσετε φαρδύ δαχτυλίδι σαν την κορώνα μας, 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.

Μετρητής 1



Μετρητής 2

