

## Φύλλο Εργασίας Μήκους

Γράψτε με λέξεις τι αντιπροσωπεύει η κάθε μονάδα;

α. m = 1 μέτρο

β. mm = \_\_\_\_\_

γ. cm = \_\_\_\_\_

δ. km = \_\_\_\_\_

Συμπληρώστε τα παρακάτω κενά

α. 1 m = \_\_\_\_\_ cm

β. 1 cm = \_\_\_\_\_ mm

γ. 1 km = \_\_\_\_\_ m

Ποιο είναι μεγαλύτερο; Βάλτε σε κύκλο τη σωστή απάντηση.

α. 14 mm ή 1 cm

γ. 1 m ή 990 εκατοστά

ε. 3,4 εκ. ή 30 χιλιοστά

β. 334 m ή 1 km

δ. 145 m ή 145 χιλιόμετρα

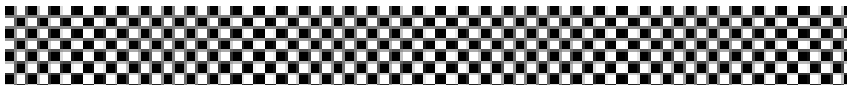
στ. 10 km και 1000 εκατοστά

Χρησιμοποιήστε ένα χάρακα για να κάνετε τις παρακάτω μετρήσεις.



Μήκος της γραμμής σε εκατοστά

Μήκος της γραμμής στο πλησιέστερο εκατοστόμετρο



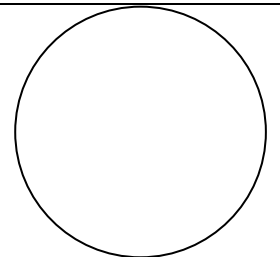
Ύψος του ορθογωνίου παραλληλογράμμου στο πλησιέστερο χιλιοστό

Πλάτος του ορθογωνίου στο πλησιέστερο χιλιοστό


Ακτίνα του κύκλου στο πλησιέστερο χιλιοστό

Διάμετρος του κύκλου σε εκατοστά

Διάμετρος του κύκλου στο πλησιέστερο εκατοστόμετρο



ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Αν λέει "πλησιέστερο", θα πρέπει να στρογγυλοποιήσετε την απάντησή σας έτσι ώστε να μην υπάρχει υποδιαστολή. Αν όχι, θα πρέπει να έχετε ένα δεκαδικό σημείο στην απάντησή σας.

<p>(Η) Όγκος του κιβωτίου σε κυβικά εκατοστά</p> <p style="text-align: center;">x      x      =</p> <p>(Μέτρο στο <u>πλησιέστερο</u> εκατοστόμετρο πριν από τον πολλαπλασιασμό.)</p>	
--	---

5. Ποιο είναι το ύψος σας σε εκατοστά; Ποιο είναι το ύψος σας σε μέτρα;
6. Χρησιμοποιήστε το παπούτσι σας και ένα χάρακα για αυτή την άσκηση.
  - a. Ποιο είναι το μήκος του παπουτσιού σας στο πλησιέστερο εκατοστόμετρο;
  - b. Πόσα παπούτσια θα πάρει (φτέρνα μέχρι τα δάχτυλα) για να κάνει 1 μέτρο;
  - c. Πόσα παπούτσια θα πάρει για να κάνει 1 χιλιόμετρο;
7. Κυκλώστε την καλύτερη μονάδα για τη μέτρηση του καθένος.
  - a. Το μήκος μιας βλεφαρίδας      mm    cm    m    km
  - b. Το ύψος ενός κονταριού σημαίας      mm    cm    m    km
  - c. Το μήκος ενός μακαρονιού      mm    cm    m    km
  - d. Την απόσταση του χωριού σας από το Ηράκλειο    mm    cm    m    km