

1. Να περιγράψετε τον τρόπο με τον οποίο μπορείτε να μετρήσετε το πάχος ενός νομίσματος του 1 Ευρώ αν διαθέτετε μόνο ένα χαρακάκι

---



---



---



---

1. Να γράψετε το ύψος σας σε

- cm \_\_\_\_\_
- dm \_\_\_\_\_
- mm \_\_\_\_\_

2. Σημειώστε με (Σ) ή (Λ)

- Το 1 m είναι μεγαλύτερο από 12 dm ( )
- Το 1 cm ισοδυναμεί με 10 mm ( )
- Τα 1000 mm ισοδυναμούν με 1 cm ( )
- Τα 10 m ισοδυναμούν με 100 cm ( )

3. Να αντιστοιχίσετε:

**A**

- m (μέτρο)
- μήκος
- 120 cm

**B**

- Φυσικό μέγεθος
- Μονάδα μέτρησης
- Τιμή μήκους

4. Να συμπληρώσετε τα κενά

- 2 L = \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$
- $300\text{mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- $5\text{m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$



το 1L είναι  
 $1000\text{cm}^3$

5. Το  $1\text{m}^3$  είναι μεγαλύτερο του  $1\text{m}^2$  μικρότερο, ίσο, ή δεν έχει νόημα η σύγκριση; Δικαιολογείστε \_\_\_\_\_

---



---



---

*Aggeliki Hliopoulou*

