

# 4

## Μετρώ με εκατοστόμετρα

### Στο κατάστημα υποδημάτων

#### Δραστηριότητα - Ανακάλυψη

##### 🌀 Πόσο είναι ένα εκατοστόμετρο;

Τι νούμερο παπούτσι φοράς;

Αν είναι το νούμερό σου...

Να πάρω και αυτή τη ζώνη;

- Πώς μπορούμε να μετρήσουμε τη μέση μας; Με τη βοήθεια του διπλανού μου βρίσκω πόσα εκατοστόμετρα είναι γύρω γύρω η μέση μου. Είναι περίπου ..... εκατοστόμετρα.

• Συμπληρώνω: Το παπούτσι μου έχει μήκος περίπου ..... εκατοστόμετρα.

• Ο χάρακας μου ξεκινάει από το .... και τελειώνει στο .... Δείχνει .... εκατοστόμετρα.

• Το μέτρο μου ξεκινάει από το 0 και τελειώνει στο 100. Δείχνει ..... εκατοστόμετρα.

### Εργασίες

1. Μετρώ 2 πράγματα που έχουν μήκος λιγότερο από 20 εκατοστόμετρα.

Πράγματα	Μήκος
.....	.....
.....	.....

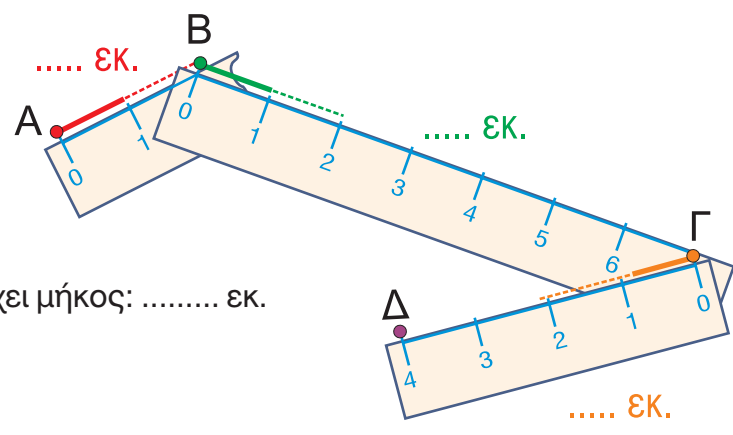


# Ενότητα 1

2. Το θρανίο μου έχει μήκος περίπου ..... εκατοστόμετρα. Με τη βοήθεια του διπλανού μου μετρώ με το μέτρο μου: ..... εκατοστόμετρα (εκ.).

3. Ο Πέτρος έφτιαξε μια γραμμή ΑΒΓΔ που αποτελείται από 3 κομμάτια. Τα χαράζω με το ίδιο χρώμα.

ΑΒ = ..... εκ.  
 ΒΓ = ..... εκ.  
 ΓΔ = ..... εκ.



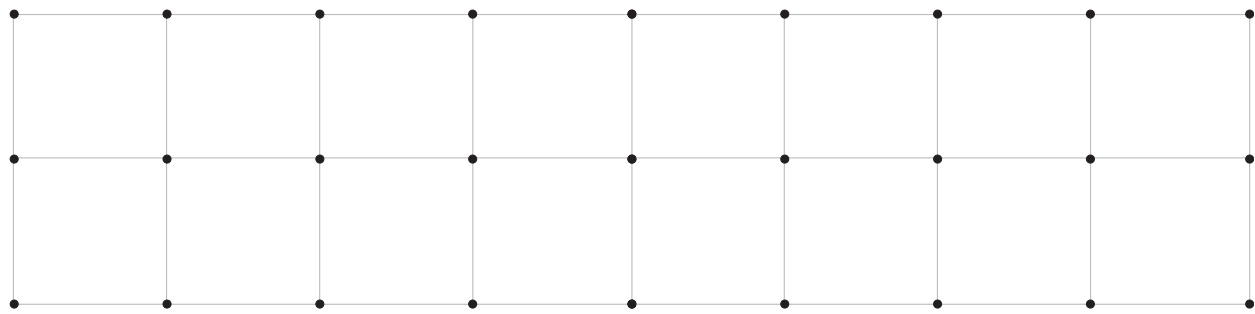
• Συνολικά η γραμμή ΑΒΓΔ έχει μήκος: ..... εκ.

ΑΒ = ..... εκ.  
 ή ΒΓ = ..... εκ.  
 + ΓΔ = ..... εκ.  
 -----  
 ΑΒΓΔ = ..... εκ.

4. Πόσα εκατοστόμετρα είναι η απόσταση από τη μία τελίτσα μέχρι τη διπλανή της στο πλέγμα;

Είναι ..... εκατοστόμετρα.

Φτιάχνω έναν δρόμο μήκους 8 εκ. με κόκκινο χρώμα. Ο διπλάνός μου φτιάχνει με άλλο χρώμα έναν δρόμο με το μισό μήκος.



**Συμπέρασμα**

Ένα **εκατοστόμετρο** είναι το μήκος που έχει το διπλανό ευθύγραμμο τμήμα:

Με το εκατοστόμετρο **μετράμε** μικρές αποστάσεις.

Ο **χάρακας** είναι χωρισμένος σε εκατοστόμετρα: