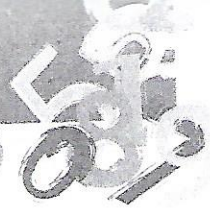
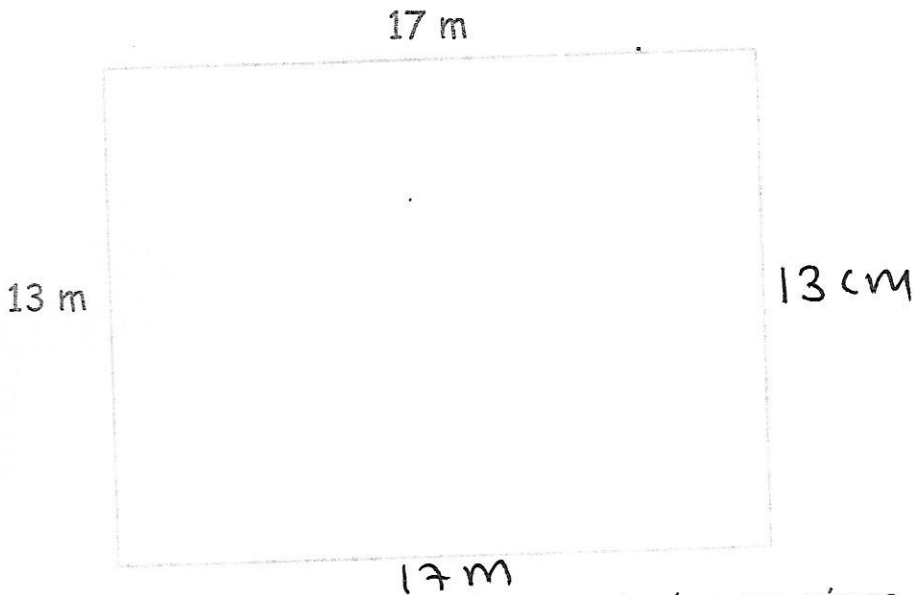


βάγει φράκτι
γύρω γύρω από



2. Ο κύριος Στέλιος θέλει να περιφράξει έναν ορθογώνιο χώρο στην παιδική χαρά, που έχει μήκος 17 m και πλάτος 13 m.



Με ποιους τρόπους μπορεί να υπολογίσει το μήκος της περιφράξης που θα χρειαστεί;

Να μετρήσει πόσα μέτρα ^(m) είναι η κάθε πλευρά του ορθογώνιου χώρου στην παιδική χαρά και να τις προσθέσει δηλαδή $17 + 13 + 17 + 13 = 60 \text{ m}$ ή μπορεί να προσθέσει τα δυο πλάτη με τα δυο μήκη και να βρει την περίμετρο ($13 + 13 = 26$, $17 + 17 = 34$, $26 + 34 = 60$). Άρα η περίμετρος είναι 60 m.