

Μαθηματικά

Γεια σας, αγαπημένα μας δευτεράκια!

Καλή χρονιά! Μας έχετε γέψει!

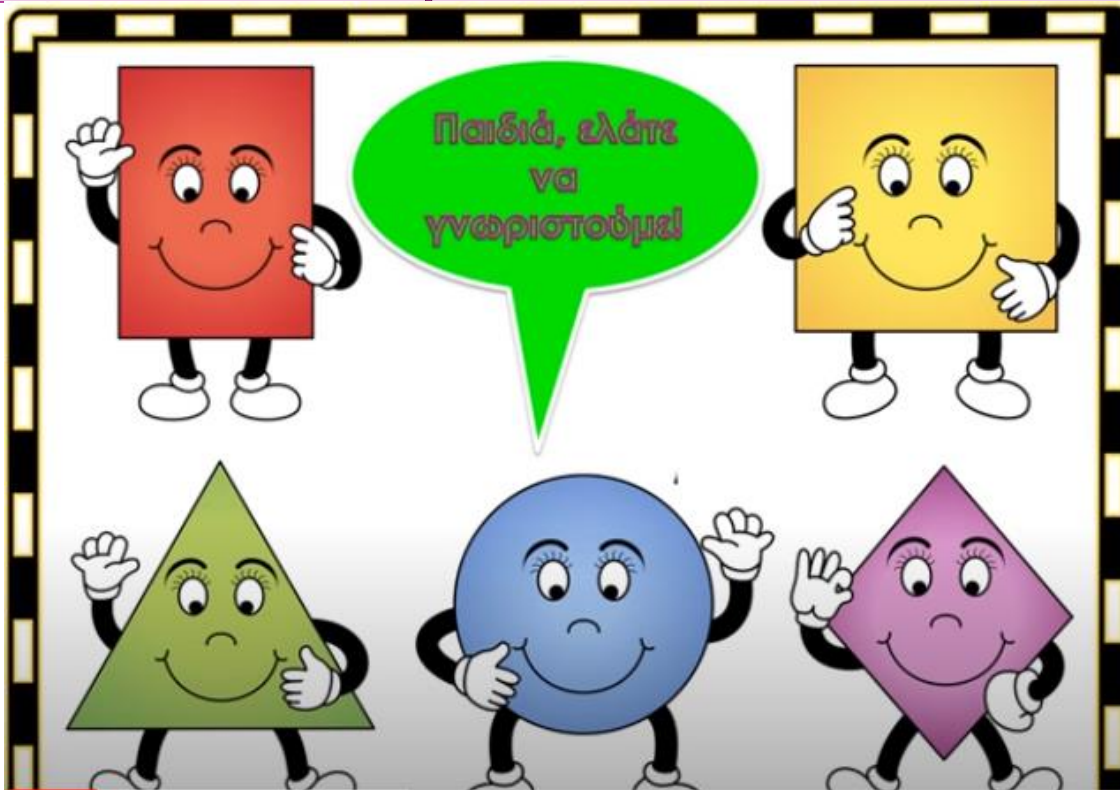
Ελπίζουμε να είστε όλοι καλά!

Αυτές τις μέρες θα θυμηθούμε τα γεωμετρικά σχήματα. Επίσης θα ασχοληθούμε με την κατασκευή γεωμετρικών σχημάτων. Πολύ σημαντικό είναι να χρησιμοποιείτε τον χάρακά σας (τη ρίγα σας).

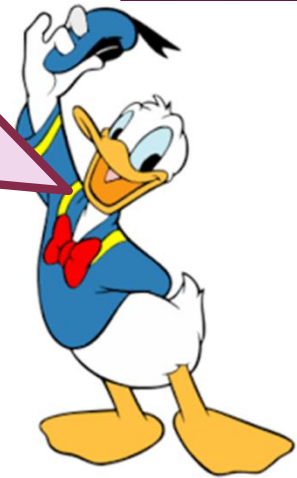


Ενότητα 4 : Μαθήμα 3

Ποια είναι τα γεωμετρικά σχήματα;
Πατήστε πάνω στην εικόνα και
παρακολουθήστε το βίντεο με τα
γεωμετρικά σχήματα, για να τα
θυμηθείτε.



Επίσης είναι σημαντικό να μάθουμε να ξεχωρίζουμε τα γεωμετρικά σχήματα από τα γεωμετρικά στερεά, τα οποία μάθαμε σε προηγούμενα μαθήματα. Το βίντεο που ακοιουθεί, θα σας βοηθήσει. Πατήστε πάνω στην εικόνα, για να το παρακοιουθήσετε.



Μαθηματικά | Γεωμετρικά σχήματα & Γεωμετρικά στερεά | Α' - Γ' Δημοτικού Επ. 196

μαθαίνουμε
στο σπίτι

Α' - Γ' Δημοτικού

Μαθηματικά
Γεωμετρικά σχήματα
& γεωμετρικά στερεά

Πηγή: <http://elearning.schools.ac.cy/index.php/el/mathainoume-sto-spiti/video/323-ypeth196>
Πρόγραμμα Τηλε-εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας
Κύπρου σε συνεργασία με το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων Ελλάδας

Η βασική μονάδα για να μετρήσουμε το μήκος
είναι το ΜΕΤΡΟ.

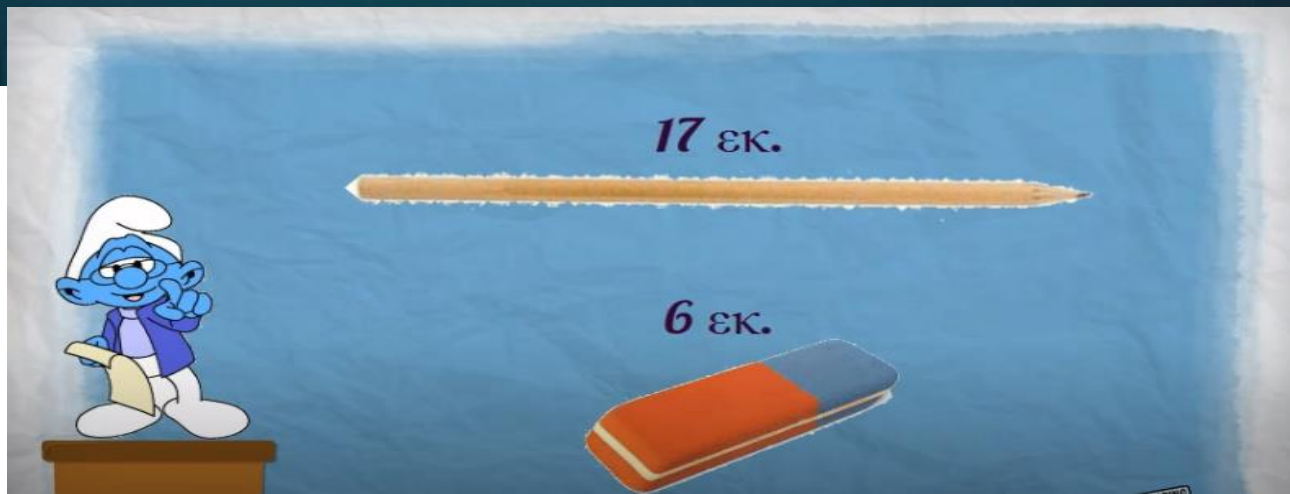
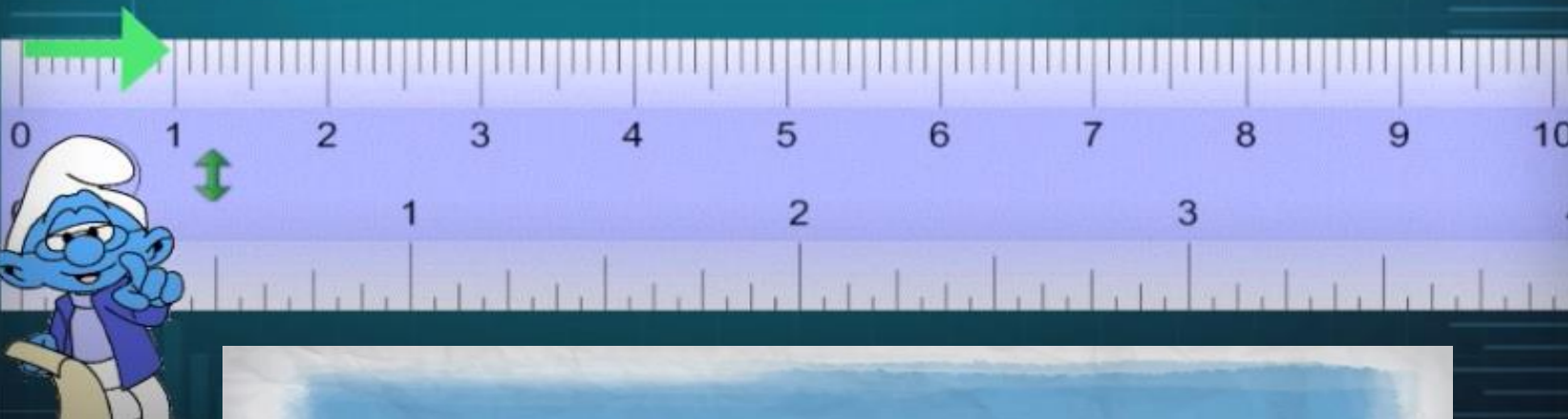
μέτρα (μ.)

(m)

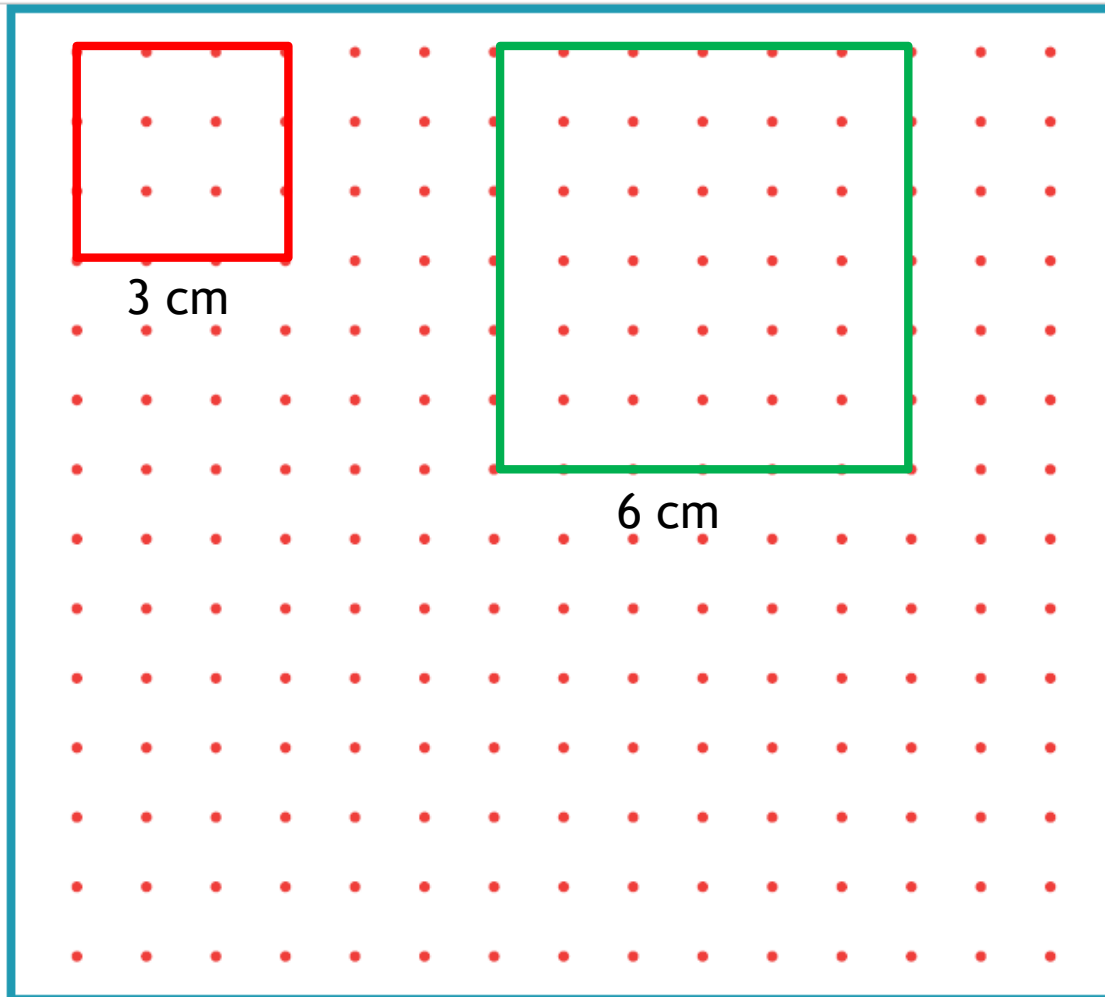


Για να μετρήσουμε το μήκος μικρότερων αντικειμένων, χρησιμοποιούμε το εκατοστό.

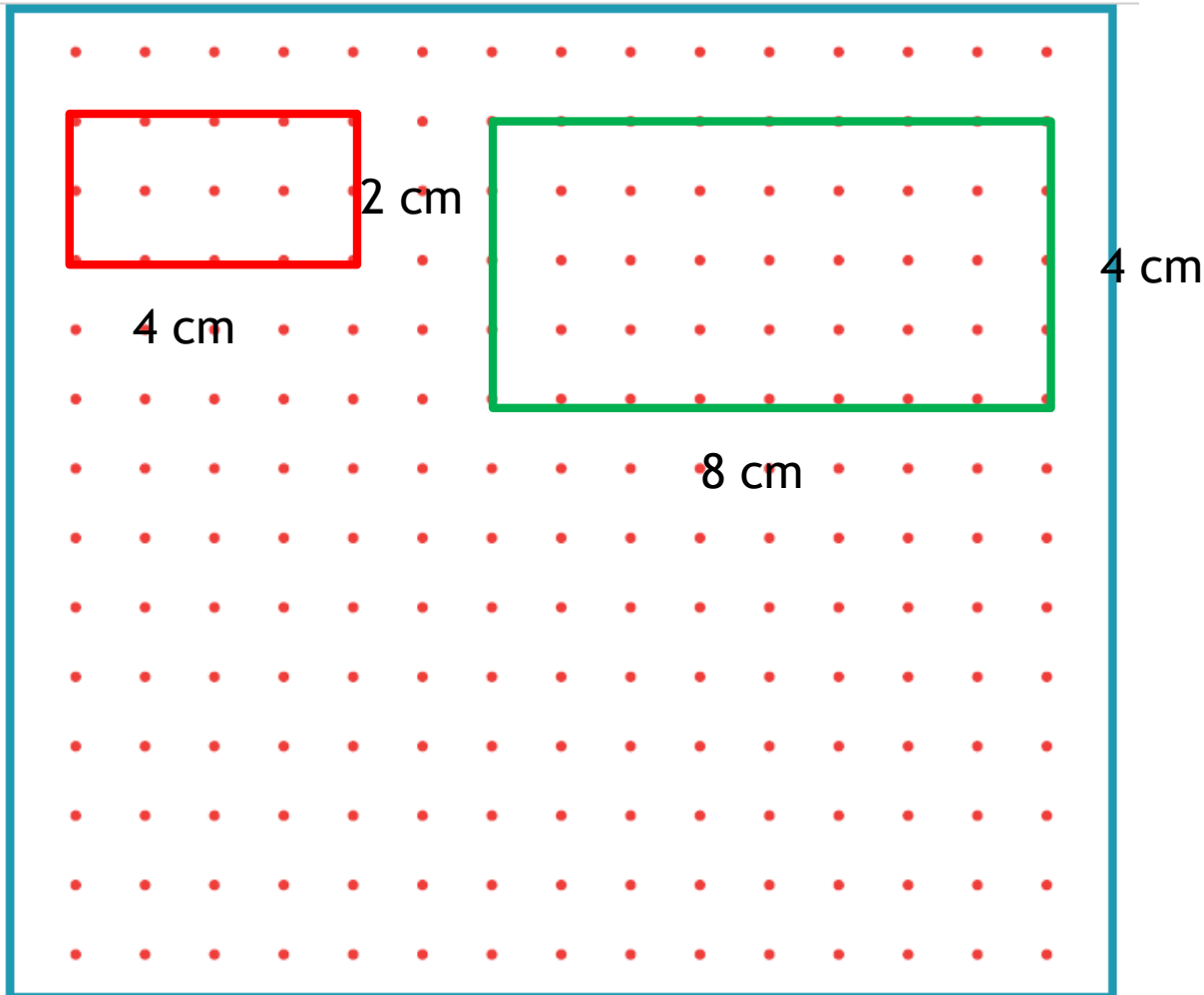
εκατοστά (εκ.)
(cm)



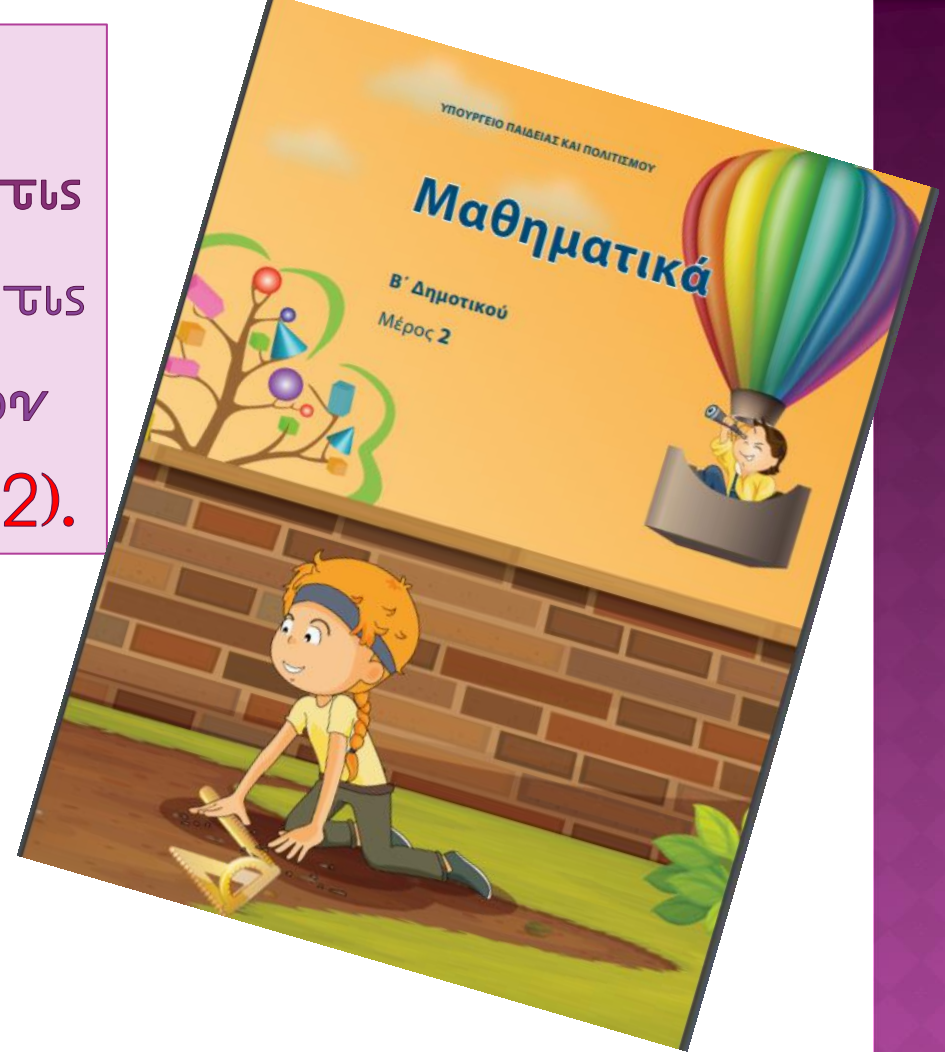
Εδώ έχω κατασκευάσει ένα κόκκινο τετράγωνο με πλευρά 3 cm. Το πράσινο τετράγωνο έχει πλευρά διπλάσια από την πλευρά του κόκκινου τετραγώνου, δηλαδή 6 cm. Να θυμάστε ότι η απόσταση από τη μία τελίτσα στην άλλη είναι 1 cm.



Εδώ έχω κατασκευάσει ένα κόκκινο ορθογώνιο με πλευρές 4 cm και 2 cm. Το πράσινο ορθογώνιο έχει διπλάσιο μήκος πλευρών από τις πλευρές του κόκκινου ορθογώνιου, δηλαδή 8 cm και 4 cm. Να θυμάστε ότι η απόσταση από τη μία τελίτσα στην άλλη είναι 1 cm.



Τώρα μπορείτε να γύσετε τις ασκήσεις στη σελ. 15 και στις σελ. 30-31, στο βιβλίο των Μαθηματικών σας (Μέρος 2).





Αφού τεχειώσατε με τις γραπτές σας εργασίες, μπορείτε να εξασκηθείτε παίζοντας. Πατήστε πάνω στους παρακάτω συνδέσμους και θα σας οδηγήσουν στα παιχνίδια.

Λογισμικά:

<https://www.funbrain.com/games/shape-invasion>

<https://www.topmarks.co.uk/early-years/shape-monsters>

<https://www.topmarks.co.uk/carroll-diagrams/2d-shapes> → (LEVEL 1)

<https://apps.mathlearningcenter.org/geoboard/>

<https://learningapps.org/display?v=ppar691bc20>

<https://learningapps.org/display?v=po8ximu9j20>

<https://learningapps.org/display?v=petm6trza20>

<https://learningapps.org/display?v=pzjkjqs7320>

<https://www.jigsawplanet.com/ZefiTheodorakakou/geometrika-schemata>