Μέτρηση μήκους με εκατοστά και χιλιοστά Επίπεδα γεωμετρικά σχήματα και στερεά

Όνομα:

1. Παρατηρώ προσεκτικά το μέτρο μου και απαντώ:



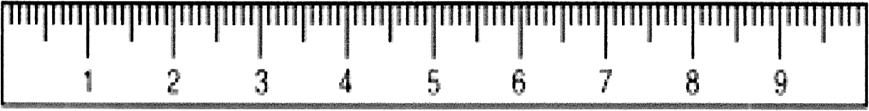
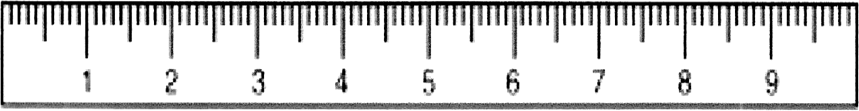
Να θυμάσαι:

1 μέτρο έχει:

* 10 δέκατα
* 100 εκατοστά
* 1.000 χιλιοστά
  + Σε πόσα δέκατα χωρίζεται το μέτρο;
  + Σε πόσα εκατοστά χωρίζεται το μέτρο;
  + Σε πόσα χιλιοστά χωρίζεται το μέτρο;

1. Μετρώ το μήκος:

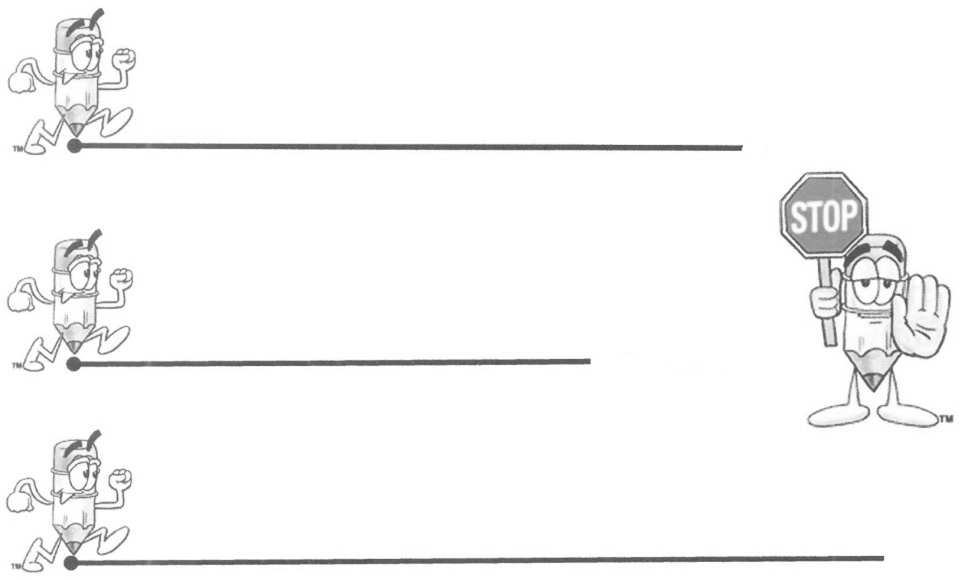
Είναι εκατοστά. Είναι χιλιοστά.



Είναι εκατοστά. Είναι χιλιοστά.

1. Μετρώ την απόσταση που θα γράψει το κάθε μολύβι τρέχοντας:

Είναι εκατοστά. Είναι χιλιοστά.



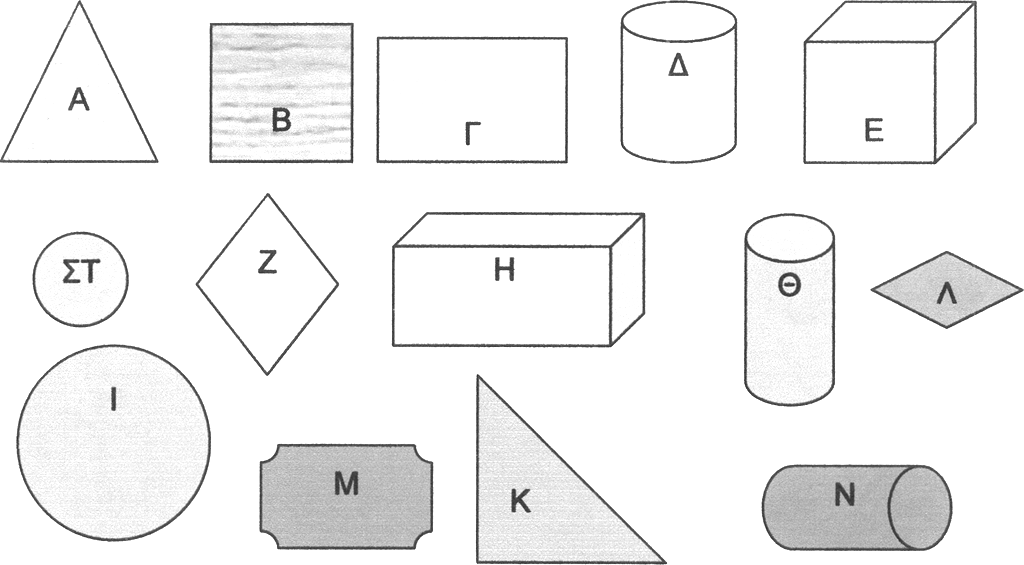
Είναι εκατοστά. Είναι χιλιοστά.

Είναι εκατοστά. Είναι χιλιοστά.

1. Να κάνεις τις μετατροπές:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 μέτρο = | εκατοστά | 200 εκατοστά = | μέτρα |
| 3 μέτρα = | εκατοστά | 90 δέκατα = | μέτρα |
| 2 μέτρα = | δέκατα | 50 δέκατα = | μέτρα |
| 5 μέτρα = | χιλιοστά | 400 εκατοστά = | μέτρα |
| 6 μέτρα = | δέκατα | 1.000 χιλιοστά = | μέτρα |
| 3 μέτρα = | χιλιοστά | 2.000 χιλιοστά = | μέτρα |

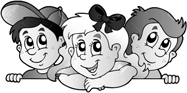
|  |  |
| --- | --- |
| ΕΠΙΠΕΔΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ | ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ |
| κύβος παραλληλόγραμμο    τρίγωνο κύκλος | κύβος Ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο  fig0901_06 1 - Copy.jpg  πυραμίδα κύλινδρος |

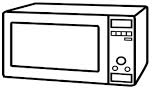
1. Παρατηρώ τα σχήματα και τα στερεά (υλικά) σώματα και τα τοποθετώ στη σωστή κατηγορία: Το Μ δεν είναι ούτε σχήμα ούτε στερεό.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Τετράγωνο | Ορθογώνιο  παραλληλόγραμμο | Ρόμβος | Κύκλος | Τρίγωνο |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Κύβος | Ορθογώνιο  παραλληλεπίπεδο | Κύλινδρος |
|  |  |  |





ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

Ύψος

Πλάτος

Μήκος