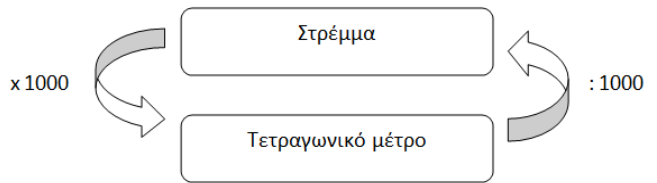
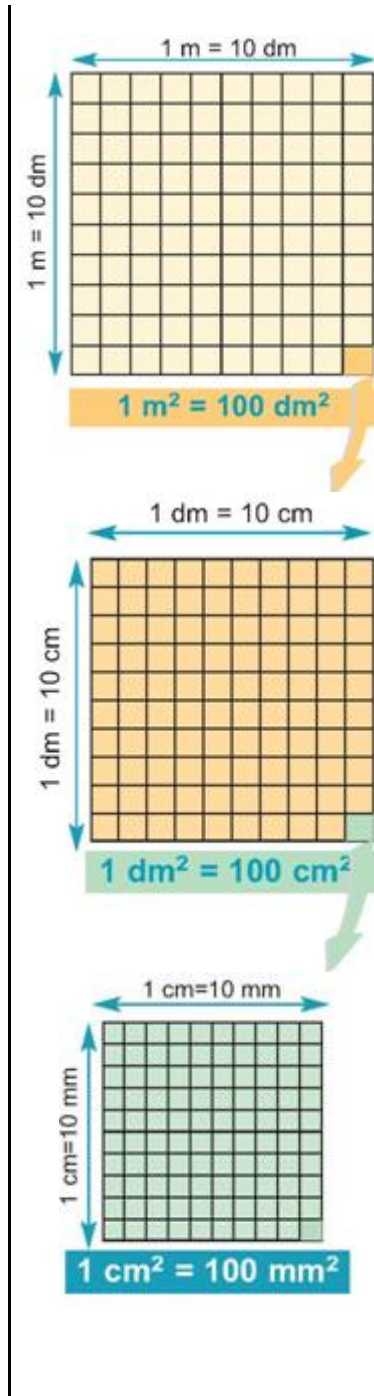


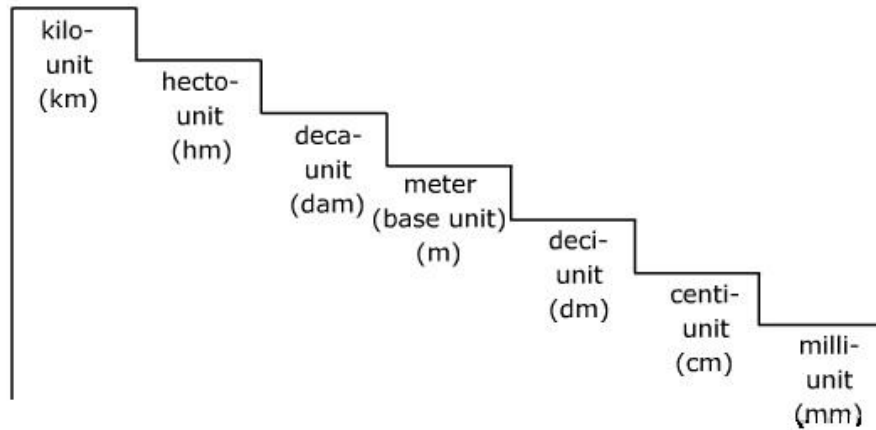
Β. 1.2. Μονάδες μέτρησης επιφανειών

~



<http://www.slideshare.net/xristosxarpis/532-44931842>

Μία μέθοδος για να μετατρέπετε μονάδες μέτρησης είναι να έχετε στο νου σας μία σκάλα με την μεγαλύτερη μονάδα μέτρησης στην κορυφή και την μικρότερη στην αρχή της σκάλας.



King
Henry
Doesn't
Mind
Drinking
Cold
Milk

Να το θυμάστε!

- α) Προσδιορίστε το σκαλοπάτι πού βρίσκεται η μονάδα που θέλετε να μετατρέψετε.
- β) Ας υποθέσουμε ότι η μονάδα που θέλετε να μετατρέψετε είναι από τετραγωνικά μέτρα (m^2) σε τετραγωνικά χιλιόμετρα (km^2) και πιο συγκεκριμένα ότι θέλετε να μετατρέψετε $1500 m^2$ σε km^2 .
- γ) Μετρήστε τα βήματα για να φτάσετε στην νέα μονάδα. Στην περίπτωση μας είναι 3.
- δ) Μετακινήστε την υποδιαστολή τις διπλάσιες θέσεις όσες και τα βήματα που χρειάζεται να κάνετε προς τα πάνω ή προς τα κάτω. Στην περίπτωση μας θα μετακινήσουμε την υποδιαστολή έξι θέσεις αριστερά. Άρα τα $1500 m^2$ είναι $0,001500 km^2$.

13. Αν θέλατε να μετατρέψετε τα $150 m^2$ σε cm^2 ποια διαδικασία θα ακολουθούσατε;

.....

.....

.....

.....

.....

14. Να συμπληρώσετε τον ακόλουθο πίνακα.

m^2	dm^2	cm^2	mm^2
253			
	320		
		7122	
			12653

15. Να βάλετε σε αύξουσα σειρά τα παρακάτω εμβαδά:**α)** $3,7 \text{ dm}^2$, 7 cm^2 , $4,3 \text{ cm}^2$, $3,7 \text{ m}^2$.

.....

.....

β) 40 cm^2 , 42 mm^2 , 40 dm^2 , 3 m^2 .

.....

.....

γ) 1453 mm^2 , $14,5 \text{ cm}^2$, $1,4 \text{ dm}^2$, $0,14 \text{ m}^2$.

.....

.....