

1) Μετάτρεψε τα παρακάτω μήκη από μέτρα σε δεκατόμετρα, εκατοστόμετρα και χιλιοστόμετρα.

- α) 5 μ. β) 40 μ. γ) 200 μ.
 δ) 0,8 μ. ε) 0,07 μ. στ) 0,003 μ.
 ζ) 0,35 μ. η) 0,504 μ. θ) 0,036 μ.

2) Μετάτρεψε τα παρακάτω μήκη σε μέτρα:

- α) 2 δεκ. β) 3,5 δεκ. γ) 0,4 δεκ.
 δ) 57 εκ. ε) 128 εκ. στ) 9,5 εκ.
 ζ) 750 χιλ. η) 64 χιλ. θ) 2.548 χιλ.

3) Συμπλήρωσε τα ίσα μήκη.

- α) 0,4 μ. = δεκ. = εκ. = χιλ.
 β) μ. = δεκ. = εκ. = 710 χιλ.
 γ) μ. = δεκ. = 545 εκ. = χιλ.

4) Συμπλήρωσε τον πίνακα, κάνοντας τις αναγκαίες μετατροπές.

Μετρήσεις	μ.	δεκ. (0,1)	εκ. (0,01)	χιλ. (0,001)	Δεκαδικός
16 δεκ.					1,6 μ.
282 εκ.				 δεκ.
1.486 χιλ.				 εκ.
504 χιλ.				 μ.
17 χιλ.				 δεκ.

5) Μετάτρεψε τα παρακάτω βάρη από κιλά σε γραμμάρια:

- α) 2 κ. β) 3,5 κ. γ) 7,25 κ.
 δ) 40 κ. ε) 5,05 κ. στ) 7,435 κ.
 ζ) 0,5 κ. η) 0,75 κ. θ) 0,125 κ.