

Το βιβλίο των Μαθηματικών ηλεκτρονικά

On line ασκήσεις για Δ2 και Δ1 (από κ. Νίκη & κ. Κώστα)

Δ2 → Τα κλάσματα και οι δεκαδικοί αριθμοί

δεκαδικός αριθμός

ακέραιο μέρος δεκαδικό μέρος

1 2 , 3 4 8

υποδιαστολή δέκατα εκατοστά χιλιοστά

Δεκαδικοί αριθμοί – Δεκαδικά κλάσματα

Δεκαδικοί αριθμοί → 32,456

Δεκαδικά κλάσματα → $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{1000}$

$$\frac{78}{100} = 0,78$$

2 θέσεις από την υποδιαστολή

$$\frac{23}{1.000} = 0,023$$

3 θέσεις από την υποδιαστολή

- Κλάσματα ίσα με τη μονάδα
- Δεκαδικά κλάσματα
- Το μηδέν στο τέλος των δεκαδικών
- Δεκαδικά κλάσματα και δεκαδικοί αριθμοί
- Διαβάζω σωστά τους δεκαδικούς αριθμούς (κουίζ)
- Ποια είναι η αξία του κάθε ψηφίου; (κουίζ)
- Διάλεξε όποιο φυλλάδιο θες και κάνε το on line

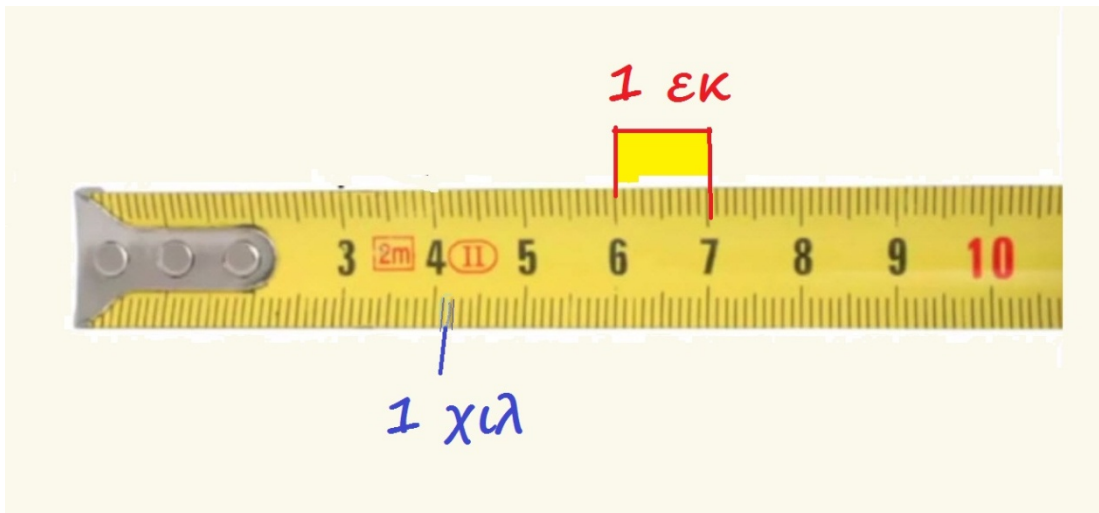
•

Δ1 → α) Οι δεκαδικοί αριθμοί και τα ευρώ

    11,30	<p>Πόσα ευρώ είναι;</p>      7,16	      3,37
      0,74	   0,04	 0,05

- Βρες την αξία του τετραδίου.
- Βρες την αξία των νομισμάτων.
- Κάνε το διαδραστικό φυλλάδιο on line.
- Κάνε το διαδραστικό φυλλάδιο on line.
- Κάνε το διαδραστικό φυλλάδιο on line.
- Κάνε το κουίζ.

β) Το μήκος



Μονάδες μήκους

Υποδιαιρέσεις

- $1\mu. = 10 \text{ δεκ.} = 100 \text{ εκ.} = 1.000 \text{ χιλ.}$
- $1 \text{ δεκ.} = 10 \text{ εκ.} = 100 \text{ χιλ.}$
- $1 \text{ εκ.} = 10 \text{ χιλ.}$

- $1 \text{ χιλ.} = 1/10 \text{ εκ.} = 1/100 \text{ δεκ.} = 1/1.000 \mu.$
- $1 \text{ εκ.} = 1/10 \text{ δεκ.} = 1/100 \mu.$
- $1 \text{ δεκ.} = 1/10 \mu.$

Πολλαπλάσια

- $1 \text{ χμ.} = 1.000 \mu.$ $1\mu. = 1/1.000 \text{ χμ.}$

Γ.Φ.

- Βρες το μήκος του ψαριού.
- Ποια μονάδα μέτρησης διαλέγεις;
- Κάνε το κουίζ με τις μετατροπές.
- Κάνε το διαδραστικό φυλλάδιο.

- Κουίζ: Ποια είναι η σωστή μετατροπή;
- Κουίζ: Σωστό ή λάθος;