

Δευτέρα 8 Δεκεμβρίου 2025 Όνομα _____ Τμήμα: _____

Ελληνικά Μαθηματικά-Greek Math

Δεκαδικοί Αριθμοί 3

Dear students,
This week we are learning: **Comparison of Decimals**

See on Archie the corresponding **Study Guide**
"Comparison of Decimals"

Please, follow this schedule:

Δευτέρα 12/8 σελίδα 1

Τρίτη 12/9 σελίδα 2

Τετάρτη 12/10 σελίδα 3

Επιστροφή

Due date

Κυριακή 12/14
(till 5.00 p.m.)

Χιλιάδες Εκατοντάδες Δεκάδες Μονάδες Δέκατα Εκατοστά Χίλιοστά

Χ

Ε

Δ

Μ

δ

ε

Χ



4. Να μετατρέψεις τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς: σελίδα 2

$\frac{34}{1.000} = \dots\dots\dots$	$\frac{15}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{30}{1000} = \dots\dots\dots$
$\frac{12}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{356}{1000} = \dots\dots\dots$	$\frac{289}{10} = \dots\dots\dots$
$\frac{4}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{1}{10} = \dots\dots\dots$	$\frac{246}{10} = \dots\dots\dots$
$\frac{34}{10} = \dots\dots\dots$	$\frac{23}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{1345}{1000} = \dots\dots\dots$

5. Να μετατρέψεις τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα:



0.67=.....	0.45=.....	71.2=.....
3.2=.....	6.7=.....	9.01=.....
45.3=.....	0.004=.....	34.002=.....
0.09=.....	0.562=.....	23.6=.....

6. Οι αριθμοί μπερδεύτηκαν. Να τους βάλεις στη σειρά ξεκινώντας με τον μικρότερο προς τον μεγαλύτερο:

0.9

0.009

0.09

9.00

.....<.....<.....<.....

0.72

7.20

0.702

0.720

7.02

.....<.....<.....<.....<.....

7. Βάλε Σ για σωστό ή Λ για το λάθος:

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| ● $6.032 < 6.023$ () | ● $7.127 > 8.126$ () |
| ● $4.302 > 4.3021$ () | ● $0.3 < 0.31$ () |
| ● $3.2 < 3.21 < 3.22$ () | ● $0 < 4$ () |



8. Συμπλήρωσε την τελεία, ώστε το νούμερο 5 να ανήκει στα:

- | δέκατα | εκατοστά | χιλιοστά |
|--------|----------|----------|
| ➤ 65 | ➤ 1325 | ➤ 2135 |
| ➤ 2356 | ➤ 005 | ➤ 0005 |
| ➤ 053 | ➤ 30759 | ➤ 47925 |

9. Βρες όλους τους δεκαδικούς με διψήφιο δεκαδικό μέρος που είναι ανάμεσα στους παρακάτω αριθμούς όπως στο παράδειγμα.

* 0.75 και 0.8 → 0.75, 0.76, 0.77, 0.78, 0.79, 0.8

* 6.36 και 6.44 → _____

* 41.3 και 41.36 → _____

* 0.1 και 0.2 → _____

* 4 και 4.12 → _____

10. Βάλε τους αριθμούς από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο :

α. 0.107, 0.017, 0.170, 0.7, 0.071

β. $\frac{4}{10}$, 1, 1.02, $1\frac{5}{10}$, 0.2
