

Δευτέρα 9 Δεκεμβρίου 2024 Όνομα \_\_\_\_\_ Τμήμα: \_\_\_\_\_

## Ελληνικά Μαθηματικά-Greek Math-4<sup>th</sup> Grade

### Σύγκριση Δεκαδικών Αριθμών

Dear students,

This week we are: **Comparing and Ordering** Decimals

Watch on **CineMath** lessons: 24. Comparing Decimals  
25. Ordering Decimals

See on Archie the **Study Guide** "Comparing Decimals"

**Test** on Friday December 13th

Please, follow this schedule:

Τρίτη	12/10	σελίδες 1-2
Τετάρτη	12/11	σελίδα 3
Παρασκευή	12/13	<b>Test</b> : Comparing and Ordering Decimals

**Επιστροφή**

Due date

Κυριακή 12/15  
(till 5.00 p.m.)

μεγαλύτερο >

μικρότερο <

ίσο =

1. Συγκρίνω τους δεκαδικούς χρησιμοποιώντας τα σύμβολα > , < , =

0.58 \_\_\_\_ 0.5

0.07 \_\_\_\_ 0.7

25.01 \_\_\_\_ 25.1

0.13 \_\_\_\_ 0.3

0.33 \_\_\_\_ 0.033

12.5 \_\_\_\_ 12.6

16.05 \_\_\_\_ 16.5

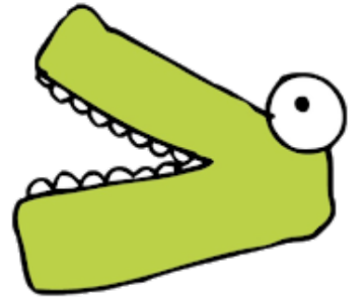
52.2 \_\_\_\_ 52.20

0.2 \_\_\_\_ 0.200

14.06 \_\_\_\_ 14.05

0.5 \_\_\_\_ 0.50

0.1 \_\_\_\_ 0.10



2. Προσθέτω όπως στο παράδειγμα:

+ 0.1

+ 0.01

+0.001

34.37 → 34.47

15.9 → \_\_\_\_

4.403 → \_\_\_\_

34.95 → \_\_\_\_

39.214 → \_\_\_\_

5.03 → \_\_\_\_

1.44 → \_\_\_\_

2.69 → \_\_\_\_

8.3 → \_\_\_\_

56.02 → \_\_\_\_

36.7 → \_\_\_\_

18.9 → \_\_\_\_

56.048 → \_\_\_\_

16.596 → \_\_\_\_

0.999 → \_\_\_\_

0 → \_\_\_\_

0.5 → \_\_\_\_

0.99 → \_\_\_\_

4 → \_\_\_\_

0.086 → \_\_\_\_

3. Τοποθετώ τους αριθμούς σε σειρά από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο:

α)

23

0.23

23.18

23.10

23.08

23.186

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

β)

52

0.52

52.65

52.60

52.06

52.657

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

4. Να μετατρέψεις τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς:

$$\frac{34}{1,000} =$$

$$\frac{15}{100} =$$

$$\frac{30}{1,000} =$$

$$\frac{34}{10} =$$

$$\frac{12}{100} =$$

$$\frac{356}{1,000} =$$

$$\frac{289}{10} =$$

$$\frac{23}{100} =$$

$$\frac{4}{100} =$$

$$\frac{1}{10} =$$

$$\frac{246}{10} =$$

$$\frac{1345}{10} =$$

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  $\Sigma$  για σωστό ή  $\Lambda$  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

\_\_\_\_\_