

### 3<sup>η</sup> ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ - Δ' Δημοτικού

1) Μετατροπή των δεκαδικών κλασμάτων σε δεκαδικούς αριθμούς:

$\frac{12}{100} =$	$\frac{35}{1000} =$	$\frac{250}{10} =$	$\frac{5}{100} =$
$\frac{8}{1000} =$	$\frac{485}{100} =$	$\frac{7}{10} =$	$\frac{590}{100} =$
$\frac{5480}{100} =$	$\frac{230}{1000} =$	$\frac{25}{10} =$	$\frac{20}{1000} =$

2) Μετατροπή των δεκαδικών αριθμών σε δεκαδικά κλάσματα:

0,54 =	2,456 =	34,8 =	450,7 =
45,67 =	0,034 =	0,059 =	0,3 =
580,4 =	4,564 =	23,854 =	0,06 =

3) Ποια κλάσματα είναι μεγαλύτερα, μικρότερα ή ίσα με τη μονάδα; Βάλτε >, <, =

$\frac{12}{9} > 1$	$\frac{3}{10} \dots 1$	$\frac{45}{12} \dots 1$	$\frac{5}{10} \dots 1$
$\frac{45}{45} \dots 1$	$\frac{485}{495} \dots 1$	$\frac{70}{70} \dots 1$	$\frac{56}{52} \dots 1$

4) Να βάλεις σε σειρά τα πιο κάτω κλάσματα, αρχίζοντας από το μικρότερο.

$$\frac{1}{12}, \frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{10}$$

5) Γράψτε τα χρηματικά ποσά με δεκαδικούς αριθμούς:

- 20€, 10λ, 5λ:
- 50€, 10€, 20λ, 10λ, 5λ, 2λ:
- 10€, 1λ:
- 20€, 10λ:
- 50€, 5λ, 2λ:
- 50λ, 20λ, 20λ, 10λ, 5λ:
- 50λ, 10λ, 2λ:
- 5λ, 2λ:
- 5λ, 2λ, 1λ:

6) Πρόσθεσε / αφάιρεσε τους δεκαδικούς αριθμούς:

$2,5 + 0,8 =$	$23,0 + 2,08 =$	$3,5 + 6,05 =$
$20,4 + 10,7 =$	$7,04 + 5,8 =$	$3,15 + 4,7 =$
$2,5 - 1,4 =$	$8,5 - 6,2 =$	$12,15 - 4,05 =$
$9,6 - 3,05 =$	$4,07 - 1,04 =$	$62,4 - 21,08 =$

7) Κάνε κάθετα τις πράξεις:

$426,57 + 20,8 =$	$0,0495 + 12,98 =$	$3,85 + 16,125 =$
$52,95 - 21,487 =$	$6,75 - 0,2 =$	$62 - 4,985 =$

8) Ο αριθμός 0,7 είναι το ίδιο όπως:

A. επτά B. επτά δέκατα Γ. επτά δεκάδες Δ. ένα έβδομο E. Άλλο

Ο αριθμός τριάντα επτά και οκτώ δέκατα είναι το ίδιο όπως:

A. 37,08 B. 3,78 Γ. 37,810 Δ. 37,8 E. Άλλο

9) Ποιος αριθμός αντιπροσωπεύει το σκιασμένο μέρος

A. 3,8 B. 0,5 Γ. 0,3 Δ. 0,03 E. Άλλο



10) Το άθροισμα των αριθμών 22,98 και 14,06 είναι περίπου:

A. 30 B. 260 Γ. 3700 Δ. 37 E. Άλλο

11) Το ύψος του Μιχάλη είναι 1,8 μ. ή διαφορετικά:

A. 1μ και 8εκ. B. 180εκ. Γ. 108εκ. Δ. Άλλο

12) Ένα σακούλι πατάτες ζυγίζει 4,3κ ή διαφορετικά:

A. 430γρ. B. 4κ και 3γρ. Γ. 4κ και 30γρ. Δ. 4κ και 300γρ. E. Άλλο

13) Αντιστοιχίζω κατάλληλα:

34,06	134	$\frac{134}{100}$
0,34	34 ακέραιες μονάδες και 6 εκατοστά	$\frac{34}{100}$
1,34	34 εκατοστά	$34 \frac{\dots}{100}$

14) Συμπληρώστε τα μοτίβα των δεκαδικών αριθμών.

2,6	2,7	2,8			
15,5	15,3				

15) Συμπληρώνω κατάλληλα:

500 λ + ..... λ =	9,50 €
11 € - ..... € =	
2 x ..... € =	

16) Γράψε με αριθμητικά σύμβολα τους αριθμούς (δεκαδικό).

Είκοσι τρία και επτά δέκατα .....

Εννιά και έξι εκατοστά .....

Οκτώ και εβδομήντα δύο εκατοστά .....

Σαράντα δύο εκατοστά .....

17) Να γράψετε ένα δεκαδικό αριθμό, που είναι μεταξύ των δύο δεκαδικών αριθμών που δίνονται.

,

,

18) Σημειώνω Σ για Σωστό ή Λ για Λάθος:

1 γραμμ. = 0,1 κ

200 γραμμ. > 0,5 κ

3 δεκ. = 0,03 μ.

0,3 = 0,30

5 χιλ. = 5/1000 μ.

0,06 = 0,60

19) Τοποθέτησε στα άδεια κουτάκια, τους αριθμούς από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.

20) Η Χαρά έχει 5 ευρώ. Θέλει να αγοράσει τετράδια που κοστίζουν 80 λεπτά το καθένα. Με τα ρέστα θέλει να αγοράσει μολύβια που κοστίζουν 30 λεπτά το καθένα. Ποιός είναι ο μεγαλύτερος αριθμός μολυβιών που μπορεί να αγοράσει;

A) 5

B) 4

Γ) 3

Δ) 2

E) 1

21) Η Βάσω, η Ελένη και η Γεωργία προσθέτουν τα χρήματά τους και βρίσκουν άθροισμα 26€. Η Βάσω έχει 4 ευρώ και 30 λεπτά. Η Ελένη έχει 5,10 ευρώ περισσότερα από τη Βάσω. Να βρείτε πόσα χρήματα έχει η Ελένη και πόσα χρήματα έχει η Γεωργία.

22) Χρωματίστε το  $\frac{1}{4}$  του σχήματος σε καθένα από τα παρακάτω σχήματα:



