

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

1) Κάνε τις πράξεις:

$2,5 * 100 =$	$23,45 * 10 =$	$3,7 * 1000 =$
$30,30 * 10 =$	$7,34 * 1000 =$	$0,15 * 100 =$
$0,005 * 100 =$	$0,007 * 1000 =$	$125,15 * 10 =$
$9,3 : 100 =$	$14,07 : 100 =$	$54,7 : 1000 =$
$0,08 : 100 =$	$8,07 : 1000 =$	$0,207 : 10 =$
$14 : 100 =$	$25 : 10 =$	$34,8 : 1000 =$

2) Ανάλυσε τους αριθμούς όπως στο παράδειγμα (δεκαδικό ανάπτυγμα):

$4,258 = 4 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} + \frac{8}{1000} = 4 + 0,2 + 0,05 + 0,008$
$6,25 =$
$7,092 =$
$9,103 =$

3) Γράψε τους αριθμούς με διαφορετικό τρόπο όπως στο παράδειγμα:

$\frac{12}{10} = 1,2 = 1\frac{2}{10}$	$\frac{2705}{100} =$	$\frac{132}{100} =$	$\frac{703}{10} =$
---------------------------------------	----------------------	---------------------	--------------------

4) Συμπληρώνω ότι λείπει:

Όνομασία	Συμμιγής	Δεκαδικός αριθμός	Δεκαδικό κλάσμα
	0 μ. 4 δεκ.		
		0,064 μ.	
			$\frac{1}{1000}$ του κ.
1 μέτρο			

- Τους διατάσσω ξεκινώντας από το μεγαλύτερο:  
.....

5) Ταξινομήστε τους αριθμούς ξεκινώντας από το μικρότερο:

0,3    0,03    0,1    0,032    0,025    0,02    0,24    0,53    0,525

6) Υπολογίζω με κάθετη πράξη:

$30,601 + 3,85$	$13,007 - 3,54$
-----------------	-----------------

7) Γράψτε τους δεκαδικούς αριθμούς:

3 μονάδες 8 δέκατα 7 χιλιοστά	
13 δέκατα	
925 εκατοστά	
4 μονάδες 24 δέκατα	
1 μονάδα 234 εκατοστά	
3500 χιλιοστά	

8) Υπολογίζω με το νου:

$2,80 + 0,40 =$	$1 - 0,005 =$
-----------------	---------------

9) Πρόσθεσε τις παρακάτω μετρήσεις: 3μ. 230 εκ. 3,5 μ. 1300 χιλ. 45 εκ. 56 δεκ.

10) Υπολογίζω με κάθετη πράξη: 5 μ. 86 εκ. + 6 μ. 45 εκ. , 8 μ. 19 δεκ. - 3 μ. 5 δεκ.

11) Συμπληρώστε τις παρακάτω ισότητες:

3 κ. 600 γρ. =	γρ.	5,3 κ =	γρ.	0,540 κ. =	γρ.
4.340 γρ. =	κ.	350 γρ. =	κ.	¼ κ. =	γρ.

12) Ένα βαρέλι μαζί με το κρασί που περιέχει ζυγίζει 97 κ. και 850 γραμμ. Αν το βαρέλι ζυγίζει 28,230 κ., πόσα κιλά ζυγίζει το κρασί;

Μεικτό βάρος	Απόβαρο	Καθαρό βάρος

13) Η Μαίρη θέλει να αγοράσει 1 τετράδιο αξίας 2,8 €, 1 στυλό αξίας 3,1 € και 1 βιβλίο αξίας 14,7 €. Πόσο περίπου θα πληρώσει (εκτίμηση) και πόσο θα δώσει ακριβώς;

14) Γράψτε τους συμμιγείς αριθμούς:

1,45	
3,056	
$\frac{135}{100}$	
$\frac{25}{10}$	