

Όνομα : \_\_\_\_\_

Πώς τα πήγα;

29-03-2023

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ 4<sup>ης</sup> ΕΝΟΤΗΤΑΣ

1. Συμπληρώνω ώστε να ισχύουν οι ισότητες .

0,7 κ. = ..... γραμ.      4.650 γραμ. = ..... κ       $\frac{5}{10}$  του κιλού = ..... γραμ.



2. Συνεχίζω τις παρακάτω αριθμοσειρές:

1,35      1,40      .....      .....      .....      .....      .....      .....  
0,205      0,305      .....      .....      .....      .....      .....      .....  
.....      .....      .....      .....      .....      .....      1,305      1,315

3. Γράφω το δεκαδικό ανάπτυγμα των παρακάτω αριθμών :

0,405 = .....

23,85 = .....

4,002 = .....

4. Βάζω τους αριθμούς στη σειρά, ξεκινώντας από τον μεγαλύτερο.

0,034      0,03      0,043      0,004

5. Βάζω σε κύκλο τους αριθμούς που βρίσκονται ανάμεσα στους 3,80 και 4,30.

4,00      0,380       $\frac{400}{100}$        $4 \frac{9}{100}$        $\frac{420}{100}$       39,9      3,95



6. Πόσες φορές χρειάζεται να επαναληφθεί ο αριθμός για να συμπληρωθεί η μονάδα ;

0,1 x ..... = 1  
0,001 x ..... = 1  
0,5 x ..... = 1  
0,01 x ..... = 1  
0,02 x ..... = 1  
0,25 x ..... = 1



7. Ο Νίκος ζυγίζει 52,3 κ. και είναι βαρύτερος από την αδερφή του κατά 4,25 κ.

Πόσο ζυγίζει η αδερφή του ;

Ζυγίζει **περίπου** .....κ.

Πόσο ζυγίζουν και τα δυο παιδιά μαζί ;

Ζυγίζουν **περίπου** .....κ

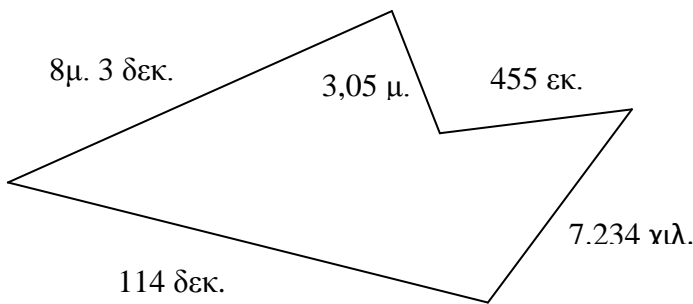
**Λύση (υπολογίζω ακριβώς)**

**Απάντηση :**

.....  
 .....  
 .....

.....  
 .....  
 .....

8. Βρίσκω την περίμετρο του σχήματος ( η πράξη να γίνει με συμμιγείς αριθμούς ).



**Λύση**

**Απάντηση**

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

.....  
 .....  
 .....

9. Ένα βάζο μαζί με τις ελιές που περιέχει ζυγίζει 5 κ. και 280 γραμμ. Αν το βάζο ζυγίζει 0,950 κ., πόσα κιλά ζυγίζουν οι ελιές ;

Μεικτό βάρος	Απόβαρο	Καθαρό βάρος

**Λύση**

**Απάντηση :**

.....  
 .....  
 .....

10. Υπολογίζω με το νου:

$5,40 + 0,80 = \dots\dots\dots$        $1 - 0,003 = \dots\dots\dots$

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ !!!**

