

### 3<sup>η</sup> ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΟΝΟΜΑ : .....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: .....

1. Γράφω με δεκαδικό αριθμό τους παρακάτω συμμεγείς αριθμούς:

3κιλά και 400 γραμμ. ....

5κιλά και 4γραμμ. ....

2μ. και 4 εκ. ....

4μ. και 35εκ. ....

1κιλό και 50γραμμ. ....

5 ευρώ και 5 λεπτά ....

45 λεπτά ....

3 τόνοι 40 κιλά .....



2. Γράφω με συμμεγείς τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς:

4,6 μ. = .....

4,6 κιλά = .....

4,6 € = .....

4,6 τόνοι = .....

3,05 μ. = .....

3,05 κιλά = .....

3,05 € = .....

3,05 τόνοι = .....



3. Βάζω σε σειρά από το μεγαλύτερο στο μικρότερο τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς:

0,9	0,36	1,98	1,8	0,01	2,35	2,5	1,2	2,4
-----	------	------	-----	------	------	-----	-----	-----

... > ..... > ..... > ... > ..... > ..... > ..... > ..... > .....

4. Κάνω κάθετα τις πράξεις:

$124,8 + 89,9$

$345,09 + 9,87$

$213,4 - 45,39$

$259 - 87,25$

5. Προβλήματα

α) Ένα βαρέλι με κρασί έχει μεικτό βάρος 92,5 κιλά. Αν το καθαρό του βάρος είναι 86,75 κιλά, πόσο είναι το απόβαρο;

ΛΥΣΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ : .....

5. Λύνω τα προβλήματα.

α) Ένα βαρέλι με ελιές έχει βάρος 3,2 κιλά. Αν οι ελιές ζυγίζουν 2,85 κιλά, πόσο είναι το βάρος του βαρελιού; Συμπληρώνω τον πίνακα.

ΜΕΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ	ΑΠΟΒΑΡΟ	ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ



ΛΥΣΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: .....

β) Ο Ευάγγελος έχει 150€ και θέλει να αγοράσει τα παρακάτω είδη. Του φτάνουν τα χρήματα; Αν ναι, πόσο θα κοστίσουν τα είδη που θα αγοράσει και πόσα ρέστα θα πάρει;

45,80€



34,70€



60,10€



ΕΚΤΙΜΩ

ΥΠΟΛΟΓΙΖΩ

45,80€ περίπου .....

34,70€ περίπου .....

60,10€ περίπου .....

Σύνολο περίπου .....

Βάζω ✓

Ναι  Όχι

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: .....