**Βάρος και δεκαδικοί αριθμοί Ασκήσεις και Προβλήματα**

***ΑΣΚΗΣΗ 1:***

**Γράφω με δεκαδικό αριθμό:**

**ΔΕΝ ΞΕΧΝΩ!**

**κιλά, γραμμάρια κιλά, \_ \_ \_ (τρεις θέσεις για τα γραμμάρια)**

4 κιλά και 31 γραμμάρια: 4,031κ.

3κιλά και 256 γραμμάρια:

2 κιλά και 43 γραμμάρια:

12 κιλά και 8 γραμμάρια:

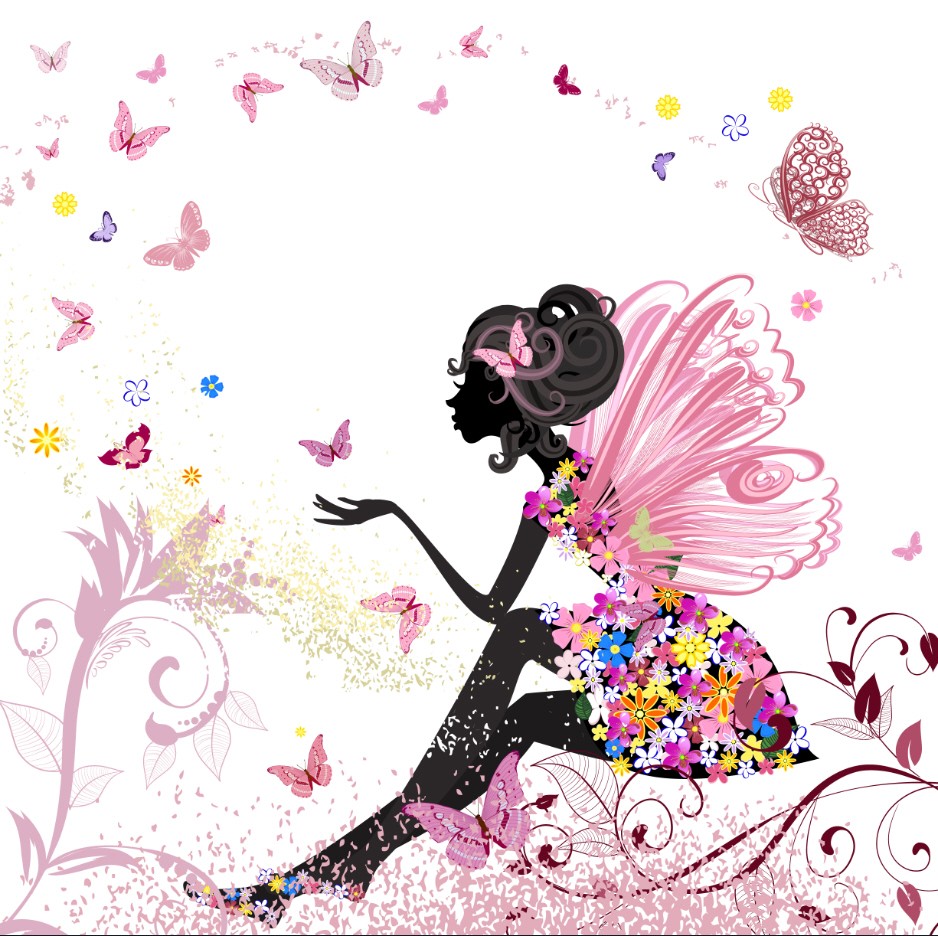
898 γραμμάρια:

72 γραμμάρια:

9γραμμάρια:

***ΑΣΚΗΣΗ 2***

**Τι έχω (Δεν ξεχνώ! Τρεις θέσεις για τα γραμμάρια):**



3,06**\_** κ. = 3 κ. 60 γραμμάρια

9, 546κ.=

15, 27κ.=

6,2κ.=

45,021κ.=

0, 78κ.=

0,5κ.=

0,54κ.=

Λύνω τα προβλήματα:

***ΠΡΟΒΛΗΜΑ1:***

**Ένα βάζο με μαρμελάδα ζυγίζει 687γραμμάρια. Αν το βάζο έχει βάρος 87 γραμμάρια, ποιο είναι το βάρος της μαρμελάδας;**

Συμπληρώνω (Σε αυτό που δε γνωρίζω βάζω ερωτηματικό):

ΜΕΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ:

ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ:

ΑΠΟΒΑΡΟ:

Όταν ψάχνω να βρω το κάνω

**ΛΥΣΗ (οριζόντια)**

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

***ΠΡΟΒΛΗΜΑ 2:***

**Ένα βαρέλι έχει βάρος 183κιλά. Το κρασί που περιέχει έχει βάρος 1.210κιλά. Πόσο βάρος έχουν το βαρέλι και το κρασί που περιέχει μαζί;**



Συμπληρώνω (Σε αυτό που δε γνωρίζω βάζω ερωτηματικό):

ΜΕΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ:

ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ:

ΑΠΟΒΑΡΟ:

Όταν ψάχνω να βρω το κάνω

**ΛΥΣΗ (οριζόντια)**

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

**Βοηθήστε με!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!**

**Θέλω να φτιάξω ένα κέικ και η συνταγή μου λέει να χρησιμοποιήσω**

3

4

**του κιλού αλεύρι. Πόσα γραμμάρια αλεύρι πρέπει να**

****

**χρησιμοποιήσω;**

Αντί να γράψουμε

μπορούμε να γράψουμε οριζόντια

3/4

3

4





ΛΥΣΗ: =

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: