

Ασκήσεις για μάθημα: μετρώ και λογαριάζω βάρη

Κάνε τις Ασκήσεις 1,2, Σελίδα 33 & Προβλήματα 1,2 σε 33 Τετράδιο
Εργασιών Τεύχος Γ΄

Άσκηση 1 Τ.Ε.

10γρ. < 11γρ. < 23γρ. < 25 γρ. < 84γρ. < 125γρ. < 0,3 κ. ή 300γρ. < 1 κ. ή 1.000 γρ.

Άσκηση 2 Τ.Ε.

2.550γρ. 4.000κ.

15.300γρ 1.200γρ.

1.000γρ. 0,16 κ.

Πρόβλημα 1 Τ.Ε.

4κ & 220 γρ. = 4.220 γρ.

4.220: 4= 1.055 γρ ή 1,055 κ. ή 1κ. & 55 γρ. ζυγίζει κάθε αντικείμενο

Πρόβλημα 1 Τ.Ε.

26×150=3.900 γρ. ή 3,9 κ.

3,9 + 0,1= 4 κ. ζυγίζει το κουτί με τα μολύβια

Οι παρακάτω ασκήσεις να γίνουν στο τετράδιο

1. Κάνε τις παρακάτω μετατροπές:

250γρ= 0,25κ.

1.452κ. =1.452.000
γρ.

12γρ.=0,012 κ.

2.500 τ.= 2.500.000 κ.	6,7 τ.=6.700κ.	4 γρ. =0,004κ.
3,75κ.= 3.750 γρ.	35 τ.=35.000.000γρ.	15,55 κ. = 1.555γρ.
5.200 γρ= 5,2κ.	7.200 τ.=7.200.000κ.	25τ.=25.000 κ.

2. Ένα εργοστάσιο παράγει σοκολάτες 125 γραμμαρίων. Τις συσκευάζει σε κουτιά που χωρούν 25 σοκολάτες. Και τις διανέμει σε κιβώτια που χωρούν 50 κουτιά. Ποιο είναι το βάρος των κιβωτίων σε γραμμάρια και σε κιλά;

$$125 \times 25 = 3.125 \text{ γρ.}$$

$3.125 \times 50 = 156.250 \text{ γρ. ή } 156 \text{ κ. \& } 250 \text{ γρ. ή } 156,250 \text{ κ. ζυγίζει κάθε κιβώτιο}$

3. Ο Δημήτρης κρατάει στα χέρια του δύο σακούλες. Η μία είναι 2.525 γραμμάρια, ενώ η δεύτερη ζυγίζει 700 γραμμάρια λιγότερο. Ποιο είναι το συνολικό βάρος που σηκώνει ο Δημήτρης;

$$2.525 - 700 = 1.825 \text{ γρ.}$$

$2.525 + 1.825 = 4.350 \text{ γρ. ή } 4,35 \text{ κ. ή } 4 \text{ κιλά και } 350 \text{ γρ. είναι το συνολικό βάρος που σηκώνει ο Δημήτρης}$