Απαντήσεις Μαθηματικών ( 4η ενότητα)

**Άσκηση 1**

Ύψος πόρτας : Συμμιγής 2μ. και 20 εκ. ,Δεκαδικός : 2,20 μ. ,Δεκαδικό κλάσμα :220/100 μ.

Μήκος αυτοκινήτου :Συμμιγής :4μ. και 35 εκ. ,Δεκαδικός :4,35μ. ,Δεκαδικό κλάσμα :

435/100μ.

Ύψος σχολείου :Συμμιγής :12μ. και 5 δεκ. , Δεκαδικός :12,5 μ. ,Δεκαδικό κλάσμα :125/10 μ.

Τα βάζουμε σε σειρά ξεκινώντας από το μικρότερο:

0,75<2,20<4,35<12,5

**Πρόβλημα 2**

2 κιλά και 950 γραμμ. +1450 γραμμ.=2κιλά και 950 γραμμ. + 1κιλό και 450 γραμμ.=3κιλά

και 1400γραμμ.=4κιλά και 400γραμμ.

4κιλά και 400γραμμ. < 5κιλά άρα θα χρειαστεί μία σακούλα μόνο

**Πρόβλημα 3**

3μ.και 90 εκ.=3,90μ. και 9δεκ.=0,90μ. άρα 3,90μ.+0,90μ.=4,80μ.

Επομένως :100μ.-4,80μ.=95,20μ.

Απάντηση : Του έμειναν 95,20 μ.

**Πρόβλημα 4**

Το κορίτσι έχει :

10€ + (6φορές τα 50 λεπτά)+(4 φορές τα 20 λεπτά)=10€+3€+80λεπτά=13,80€

Και τα δύο παιδιά μαζί έχουν :

13,80€+16,95€=30,75€

30,75 >29,95 άρα τους φτάνουν τα χρήματα που έχουν.