1. Βάζω Σ στο σωστό και Λ στο λάθος:

α) Το δεκαδικό μέρος γράφεται μετά την υποδιαστολή ……..

β) Τα δέκατα γράφονται στη δεύτερη θέση μετά την υποδιαστολή ………

γ) Το 1 εκατοστό είναι ίσο με 10 χιλιοστά. ………

δ) Τα 2,45 μ. είναι ίσα με 245 δέκατα. ……..

1. Βάζω την υποδιαστολή σε τέτοια θέση, ώστε το ψηφίο 5 στους παρακάτω αριθμούς να φανερώνει:

34582 564 32564 3526 532

α) δέκατα

β) εκατοστά

γ) χιλιοστά

1. Αντιστοιχίζω τους ίσους αριθμούς:

1) 0,40 μ. α) 7 εκ.

2) 1,20 μ. β) 360 εκ.

3) 3,6 μ. γ) 400 χιλ.

4) 0,07 μ. δ) 120 εκ.

5) 4,09 μ. ε) 409 εκ.

1. Ο Αντώνης θέλει να μετρήσει το ύψος που έχει η πόρτα του δωματίου του. Έχει στη διάθεσή του μόνο έναν χάρακα 30 εκατοστών. Διαπίστωσε ότι το ύψος της πόρτας είναι 6 χάρακες και 15 εκατοστά. Πόσα μέτρα είναι το ύψος της πόρτας;
2. Η κυρία Ρένα θέλει να αγοράσει 24 τριαντάφυλλα που το καθένα κοστίζει 2,5 €. Μπορεί να πληρώσει το ακριβές ποσό χρησιμοποιώντας μόνο χαρτονομίσματα;
3. Χρησιμοποιώντας τα ψηφία 0,4,1 και 6 τουλάχιστον μια φορά το καθένα, να φτιάξεις τον μικρότερο και τον μεγαλύτερο δεκαδικό αριθμό με διψήφιο ακέραιο μέρος και τρία δεκαδικά ψηφία, από τα οποία το τελευταίο δεν πρέπει να είναι το 0.