



## Προβλήματα

1. Ένας ποδηλάτης διάνυσε την πρώτη μέρα 26,6 χιλιόμετρα. Τη δεύτερη μέρα διάνυσε 49,75 χιλιόμετρα και την τρίτη μέρα διάνυσε 59,92 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα διάνυσε, περίπου, ο ποδηλάτης και τις τρεις μέρες μαζί;

Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

2. Το άθροισμα δυο αριθμών είναι 1.473,845. Ο ένας από αυτούς είναι ο 958,236. Ποιος είναι ο άλλος;

Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

3. Ένα πουλόβερ πουλιόταν πριν τις εκπτώσεις 36,7 ευρώ. Πόσο το αγόρασε μια κυρία που στην περίοδο των εκπτώσεων της έγινε έκπτωση 2,5 ευρώ;

Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

4. Μια νοικοκυρά πήγε στον μπακάλη και αγόρασε πατάτες αξίας 5,95 ευρώ. Τι ρέστα πήρε από ένα χαρτονόμισμα των 10 € που έδωσε, για να τις πληρώσει;

Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_



5. Η Γιάννα ταχυδρομεί ένα γράμμα κι ένα δέμα. Το γράμμα ζυγίζει 0,124 κιλά και το δέμα ζυγίζει 10 φορές περισσότερο από το γράμμα. Πόσο βάρους έχει το δέμα ;

Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

6. Ένα παιδί πήγε με τη μητέρα του στο βιβλιοπωλείο και αγόρασε ένα παραμύθι αξίας 12,70 €, μία κασετίνα αξίας 8,90 €, ένα τετράδιο αξίας 0,75 € κι ένα κουτί μαρκαδόρους αξίας 4,65 €. Αν η μητέρα του έδωσε στο ταμείο του βιβλιοπωλείου ένα χαρτονόμισμα των 50 €, πόσα ρέστα πήρε ;

Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

7. Ένα αναψυκτήριο αγοράζει τις πορτοκαλάδες προς 0,60 € τη μια και τις πουλάει 1,50 €. Αν στη διάρκεια μιας εβδομάδας πούλησε 100 πορτοκαλάδες, να βρεθεί πόσα ευρώ κέρδισε.

Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

