

Μπορείς να κάνεις τους παρακάτω αριθμούς να έχουν όλοι από δύο δεκαδικά ψηφία χωρίς να αλλάξει η αξία τους;

0,6      4,32      8      126      0,43      17      13,9      107,7

Παρακάτω βλέπεις τα ψώνια που έκανε η μητέρα με τις τιμές τους.

Ποτίρια	5,20€
Απορρυπαντικό	4,90€
Πορτοκάλια	2,10€
Γάλα	1,05€
Ψωμί	0,80€
Φακές	1,95€

Ποιες τιμές είναι περίπου 1€; .....

Ποιες τιμές είναι περίπου 2€; .....

Ποιες τιμές είναι περίπου 5€; .....



Η μητέρα υποστηρίζει ότι έγινε κάποιος λάθος στα ρέστα γιατί έδωσε ένα χαρτονόμισμα των 20€ και πήρε ρέστα 3€.

Εκτιμάς ότι έχει δίκιο η μητέρα; Γιατί; Εξήγησέ το

Υπολόγισε τώρα πόσο κάνουν τα ψώνια συνολικά.

(για μεγαλύτερη ευκολία βάλε δίπλα δίπλα τους αριθμούς που δίνουν στρογγυλό αποτέλεσμα)

$$5,20 + 0,80 + \dots$$

Να κάνεις κάθετα τις πράξεις:

α)  $63,82 + 4,28 =$



β)  $0,64 + 21,5 + 4 =$



γ)  $162 + 12,8 =$



προσθέτω  
δεκαδικούς αριθμούς

Να μετατρέψεις σε δεκαδικούς:

6 μονάδες + 5 δέκατα = .....  
60 μονάδες + 3 εκατοστά = .....  
3 μονάδες + 5 εκατοστά = .....

6 εκατοστά = .....  
7 δέκατα = .....

Ο Νίκος αγόρασε έναν εκτυπωτή που έκανε 84,5€ και ένα ανταλλακτικό μελάνι που έκανε 23€ και 85 λεπτά. Πόσα € έδωσε συνολικά;

Λύση:

Απάντηση:

Ο παππούς με τον εγγονό του θα ταξιδέψουν με πλοίο για το νησί τους. Το εισιτήριο για τους ενήλικες είναι 10, 60€ και για τα παιδιά το μισό.

Πόσα χρήματα θα δώσουν για τα εισιτήρια; .....

Πόσα χρήματα θα δώσουν αν πάρουν και τα εισιτήρια της επιστροφής;

Η είσπραξη μιας ημέρας σε ένα μαγαζί ήταν 106,34€ και της επόμενης 37,8€ περισσότερα. Πόσα € ήταν η είσπραξη και των δύο ημερών; Διατύπωσε ένα ενδιάμεσο ερώτημα, απάντησέ το και λύσε το πρόβλημα.

Λύση:

Απάντηση:



Φτιάξε και εσύ ένα πρόβλημα πρόσθεσης και λύσε το χρησιμοποιώντας τους αριθμούς:

36,5

48,75

85,25

Κάνε τις παρακάτω προσθέσεις:

$$6,78 + 3,64$$

$$18,64 + 19,5$$

$$0,46 + 4,8$$

$$27,37 + 16,42$$

$$7,64 + 8$$

$$56,5 + 47,8$$

$$3,72 + 2,6$$

$$136,54 + 26,54$$

$$264,5 + 2,46 + 30,76$$

$$24,7 + 312,5 + 17,84 + 56$$