

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 μπέρα με τις τιμές τους.

Ποτήρια	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 μπέρα υποστηρίζει ότι έγινε κάποιο λάθος στα ρέστα γιατί έδωσε ένα χαρτονόμισμα των 20€ και πήρε ρέστα 3€.

Εκτιμάς ότι έχει δίκιο η μπέρα; Γιατί; Εξήγησέ το

Υπολογίσε τώρα πόσο κάνουν τα ψώνια συνολικά.

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

5,20 + 0,80 +

Να κάνεις κάθετα τις πράξεις:

a) $63,82 + 4,28 =$

b) $0,64 + 21,5 + 4 =$

c) $162 + 12,8 =$

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:

$6,78 + 3,64$

$18,64 + 19,5$

$0,46 + 4,8$

$27,37 + 16,42$

$7,64 + 8$

$56,5 + 47,8$

$3,72 + 2,6$

$136,54 + 26,54$

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

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