



Συμπληρώνω ό,τι λείπει.

▶ 160 λεπτά του € = 100 λ. και 60 λ. = 1 € και 60 λ. = 1,60 €.

α) 325 λεπτά του € = λ. και λ. = € και λ. = €

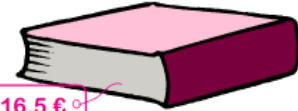
β) λεπτά του € = 200 λ. και 73 λ. = € και λ. = €

γ) λεπτά του € = λ. και λ. = 5 € και 4 λ. = €

δ) λεπτά του € = λ. και λ. = € και λ. = 4,08 €



Η Κατερίνα θέλει να αγοράσει το βιβλίο. Γράφω τρεις επιπλέον συνδυασμούς νομισμάτων, με τα οποία θα μπορούσε να πληρώσει χωρίς να πάρει ρέστα.



16,5 €

▶ 1 των 10 €, 1 των 5 €, 1 του 1 € και 1 των 50 λ.

α)

β)

γ)

Συμπληρώνω τα κενά.

α) 50 λ. + = 1 €

β) + 20 λ. = 1 €

γ) + 38 λ. = 1 €

δ) 33 λ. + = 1 €

ε) 1,3 € + € = 2 €

στ) 4,1 € + λ. = 5 €

ζ) λ. + 2,7 € = 3 €

η) 40 λ. + € = 4 €



Ο Παύλος αγόρασε μια μπάλα ποδοσφαίρου, μια ρακέτα για τένις και ένα καπέλο, για τα οποία έδωσε 23,8 €, 94,3 € και 4,2 € αντίστοιχα. Πόσα ρέστα πήρε, αν έδωσε 7 χαρτονομίσματα των 20 €;



Απάντηση:.....



Η Δήμητρα αγόρασε μπλούζα, φούστα και παπούτσια, για τα οποία πλήρωσε 12 €, 21,9 € και 35,7 € αντίστοιχα. Πόσα χρήματα πλήρωσε συνολικά;

