

ΟΝΟΜΑ: .....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: .....

ΒΑΘΜΟΣ: ..... ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: .....

<https://www.i-learn.gr>

**A.** Ο Θανάσης έχει 23 ευρώ στον κουμπαρά του και θέλει να αγοράσει ένα ζευγάρι αθλητικά παπούτσια που κοστίζουν το διπλάσιο από τα χρήματά του. Πόσο κοστίζουν τα παπούτσια;



Απάντηση:

**B.** Υπολόγισε τις παρακάτω πράξεις.

$17 + 10 = \underline{\quad}$

$42 + 10 = \underline{\quad}$

$24 - 10 = \underline{\quad}$

$25 + 20 = \underline{\quad}$

$59 + 20 = \underline{\quad}$

$68 - 30 = \underline{\quad}$

$31 + 20 = \underline{\quad}$

$39 - 10 = \underline{\quad}$

$71 - 40 = \underline{\quad}$

$45 + 20 = \underline{\quad}$

$35 + 30 = \underline{\quad}$

$57 - 30 = \underline{\quad}$



Γ. Συμπλήρωσε τον αριθμό που λείπει από την πράξη.

$15 + \underline{\quad} = 20$

$24 + \underline{\quad} = 30$

$24 + \underline{\quad} = 34$

$16 + \underline{\quad} = 20$

$27 + \underline{\quad} = 30$

$15 + \underline{\quad} = 25$

$6 + \underline{\quad} = 20$

$22 + \underline{\quad} = 30$

$30 + \underline{\quad} = 40$

Δ. Υπολόγισε πόσα είναι όλα τα ευρώ.

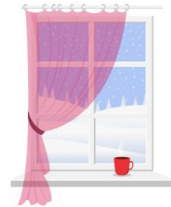
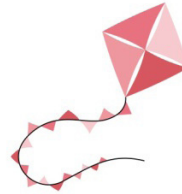








**Δ.** Γράψε μέσα στο κουτάκι με τι σχήμα μοιάζουν τα παρακάτω αντικείμενα







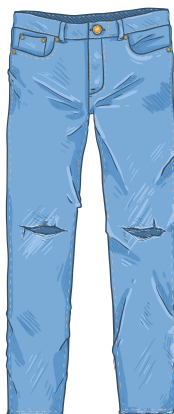






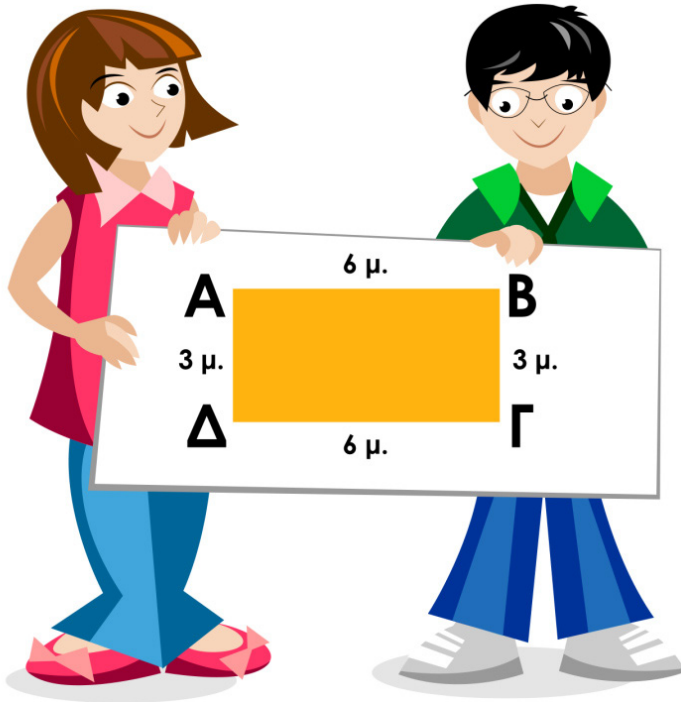


**ΣΤ.** Ο Νικόλας είχε στο πορτοφόλι του 86 ευρώ. Έδωσε τα μισά χρήματα για να αγοράσει ένα παντελόνι. Πόσα χρήματα κόστιζε το παντελόνι;



**Απάντηση:**

Ζ. Μετρώ με το χάρακά μου τα ευθύγραμμα τμήματα και έπειτα βρίσκω την περίμετρο του σχήματος.



$ΑΒ = \underline{\hspace{2cm}} \mu.$

$ΒΓ = \underline{\hspace{2cm}} \mu.$

$ΓΔ = \underline{\hspace{2cm}} \mu.$

$ΔΑ = \underline{\hspace{2cm}} \mu.$

$Π = \underline{\hspace{2cm}} \mu.$

Η. Σχεδίασε τα ρέστα.

Αν έχω:



και αγοράσω κάτι που κοστίζει



θα πάρω ρέστα:

Βαθμολόγησε εσύ πρώτα τον εαυτό σου.



δούλεψα  
έξυπνα



ήταν  
εύκολο!



κουράστηκα  
πολύ



ήταν  
δύσκολο!