

Αγαπητά μας παιδιά σας χαιρετούμε.

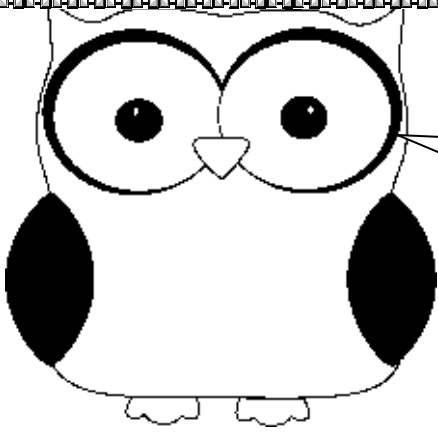
Στη συνέχεια θα βρείτε το υλικό στα μαθηματικά με το οποίο θα εργαστείτε αυτή τη βδομάδα.

Σας υπενθυμίζουμε, όπου δεν υπάρχει δυνατότητα εκτύπωσης, μπορείτε να αντιγράψετε στο τετράδιο σας τις εργασίες που ακολουθούν. Μην ξεχάσετε να βάλετε όνομα σε κάθε σελίδα/φυλλάδιο και να γράφετε προσεκτικά χωρίς να βιάζεστε.

Είναι σημαντικό αυτή τη βδομάδα να εργαστείτε στα φυλλάδια με τη σειρά με την οποία είναι αναρτημένα. (ΜΕΡΑ1 - ΜΕΡΑ 2 – ΜΕΡΑ 3 κλπ).

Με αγάπη,

Οι δασκάλες της Β' τάξης.



Πάμε να θυμηθούμε τα παλιά;

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

$8 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$2 + 9 = \underline{\quad}$

$3 + 8 = \underline{\quad}$

$3 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$4 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 2 = \underline{\quad}$

$8 + 4 = \underline{\quad}$

$8 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 3 = \underline{\quad}$

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 5 = \underline{\quad}$

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

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

ΥΠΕΡΠΗΔΗΣΗ ΔΕΚΑΔΑΣ. ΠΩΣ ΕΡΓΑΖΟΜΑΣΤΕ;**Τρόπος Α**

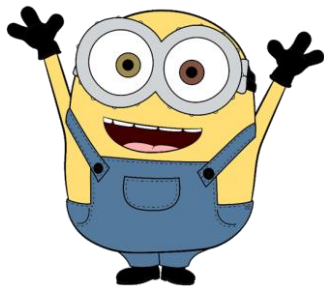
Προσθέτω μονάδες με μονάδες και δεκάδες με δεκάδες.

Δηλαδή ακολουθώ αυτά τα βήματα:

$47 + 6 =$

$40 + (7 + 6) =$

$40 + 13 = 53$

**Τρόπος Β**

Συμπληρώνω προσθέτοντας μέχρι να «πατήσω» στην αμέσως επόμενη στρογγυλή δεκάδα.

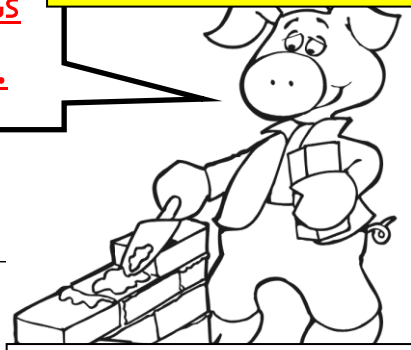
Δηλαδή ακολουθώ αυτά τα βήματα:

$47 + 6 =$

$$47 + 3 = 50 \text{ (πρώτα προσθέτω 3 για να φτάσω στο 50)}$$

$$50 + 3 = 53 \text{ (προσθέτω ακόμα 3 για γίνουν 6)}$$

Τώρα δοκίμασε με προσοχή τα πιο κάτω. Μπορείς να εργαστείς όποιο τρόπο σε βολεύει καλύτερα.



ΟΝΟΜΑ:

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$

$29 + 6 = \underline{\quad}$

$58 + 5 = \underline{\quad}$

$37 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$8 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 5 = \underline{\quad}$

$69 + 4 = \underline{\quad}$

$78 + 3 = \underline{\quad}$

$46 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$69 + 8 = \underline{\quad}$

$17 + 8 = \underline{\quad}$

$47 + 6 = \underline{\quad}$

$16 + 8 = \underline{\quad}$

$9 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$39 + 3 = \underline{\quad}$

$23 + 8 = \underline{\quad}$

$87 + 5 = \underline{\quad}$

$29 + 7 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 5 = \underline{\quad}$

$14 + 7 = \underline{\quad}$

$69 + 5 = \underline{\quad}$

$78 + 5 = \underline{\quad}$

$36 + 5 = \underline{\quad}$



$54 + 16 = \underline{\quad}$

$28 + 12 = \underline{\quad}$

$96 - 5 = \underline{\quad}$

$85 - 15 = \underline{\quad}$

$37 + 33 = \underline{\quad}$

$45 + 12 = \underline{\quad}$

$85 - 12 = \underline{\quad}$

$96 - 23 = \underline{\quad}$

$56 + 30 = \underline{\quad}$

$25 + 13 = \underline{\quad}$

$96 - 25 = \underline{\quad}$

$85 - 20 = \underline{\quad}$

$36 + 12 = \underline{\quad}$

$63 + 16 = \underline{\quad}$

$76 - 25 = \underline{\quad}$

$75 - 3 = \underline{\quad}$

$56 + 30 = \underline{\quad}$

$56 + 3 = \underline{\quad}$

$87 - 70 = \underline{\quad}$

$87 - 7 = \underline{\quad}$

$92 + 8 = \underline{\quad}$

$45 + 55 = \underline{\quad}$

$56 - 12 = \underline{\quad}$

$45 - 15 = \underline{\quad}$

Ο Άγγελος έχει στη συλλογή του 36 γραμματόσημα. Ο Μάρκος έχει 8 γραμματόσημα περισσότερα από τον Άγγελο. Πόσα γραμματόσημα έχει ο Μάρκος;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2

Πάμε για μια σύντομη επανάληψη:

Αφού $9 + 5 = \underline{\quad}$ τότε $29 + 5 = \underline{\quad}$

Αφού $9 + 6 = \underline{\quad}$ τότε $89 + 6 = \underline{\quad}$

Αφού $8 + 5 = \underline{\quad}$ τότε $58 + 5 = \underline{\quad}$

Αφού $6 + 5 = \underline{\quad}$ τότε $76 + 5 = \underline{\quad}$

Αφού $9 + 2 = \underline{\quad}$ τότε $49 + 2 = \underline{\quad}$

Αφού $9 + 9 = \underline{\quad}$ τότε $49 + 9 = \underline{\quad}$

Αφού $4 + 8 = \underline{\quad}$ τότε $44 + 8 = \underline{\quad}$

Αφού $6 + 7 = \underline{\quad}$ τότε $36 + 7 = \underline{\quad}$

Αφού $7 + 4 = \underline{\quad}$ τότε $57 + 4 = \underline{\quad}$

Αφού $8 + 3 = \underline{\quad}$ τότε $38 + 3 = \underline{\quad}$

Αφού $8 + 7 = \underline{\quad}$ τότε $58 + 7 = \underline{\quad}$

Αφού $8 + 6 = \underline{\quad}$ τότε $28 + 6 = \underline{\quad}$

Δεν είναι τόσο δύσκολα τελικά. Οι προσθέσεις μπορούν να γίνουν παιχνίδι φτάνει να κάνω εξάσκηση.



Για δοκίμασε τα πιο κάτω:

$45 + 7 = \underline{\quad}$ $5 + 66 = \underline{\quad}$ $7 + 28 = \underline{\quad}$ $45 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 27 = \underline{\quad}$ $7 + 59 = \underline{\quad}$ $4 + 28 = \underline{\quad}$ $42 + 6 = \underline{\quad}$

$28 + 9 = \underline{\quad}$ $87 + 3 = \underline{\quad}$ $47 + 7 = \underline{\quad}$ $28 + 20 = \underline{\quad}$

$66 + 8 = \underline{\quad}$ $28 + 20 = \underline{\quad}$ $49 + 4 = \underline{\quad}$ $9 + 45 = \underline{\quad}$

$37 + 9 = \underline{\quad}$ $68 + 5 = \underline{\quad}$ $27 + 13 = \underline{\quad}$ $8 + 43 = \underline{\quad}$

$36 + 6 = \underline{\quad}$ $67 + 6 = \underline{\quad}$ $29 + 6 = \underline{\quad}$ $7 + 85 = \underline{\quad}$

Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα:

1. Ο Μαρίνος έχει 24 βόλους. Κέρδισε ακόμη 16 βόλους. Πόσους βόλους έχει τώρα;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

Λύσε τα πιο κάτω με προσοχή:

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3

$45 + 9 = \underline{\quad}$

$96 - 50 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$21 \div 3 = \underline{\quad}$

$37 + 33 = \underline{\quad}$

$48 - 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$25 \div 5 = \underline{\quad}$

$48 + 5 = \underline{\quad}$

$56 - 26 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$35 \div 5 = \underline{\quad}$

$47 + 9 = \underline{\quad}$

$89 - 30 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$24 \div 8 = \underline{\quad}$

$48 + 4 = \underline{\quad}$

$75 - 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$45 \div 5 = \underline{\quad}$

$25 + 75 = \underline{\quad}$

$100 - 30 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$24 \div 3 = \underline{\quad}$

$48 + 2 = \underline{\quad}$

$86 - 60 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$35 \div 5 = \underline{\quad}$

$8 + 29 = \underline{\quad}$

$51 - 31 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$40 \div 5 = \underline{\quad}$

$32 + 27 = \underline{\quad}$

$46 - 15 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$27 \div 9 = \underline{\quad}$

$5 + 36 = \underline{\quad}$

$96 - 5 = \underline{\quad}$

$4 \times \underline{\quad} = 20$

$18 \div 2 = \underline{\quad}$

$8 + 47 = \underline{\quad}$

$96 - 50 = \underline{\quad}$

$2 \times \underline{\quad} = 20$

$18 \div 3 = \underline{\quad}$

$45 + 10 = \underline{\quad}$

$75 - 20 = \underline{\quad}$

$4 \times \underline{\quad} = 16$

$30 \div 5 = \underline{\quad}$

$56 + 23 = \underline{\quad}$

$86 - 16 = \underline{\quad}$

$3 \times \underline{\quad} = 24$

$24 \div 8 = \underline{\quad}$

$99 + 1 = \underline{\quad}$

$78 - 58 = \underline{\quad}$

$5 \times \underline{\quad} = 25$

$56 + 8 = \underline{\quad}$

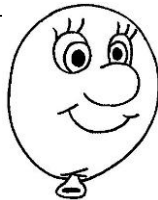
$68 - 30 = \underline{\quad}$

$4 \times \underline{\quad} = 12$

$42 + 28 = \underline{\quad}$

$85 - 31 = \underline{\quad}$

$3 \times \underline{\quad} = 27$

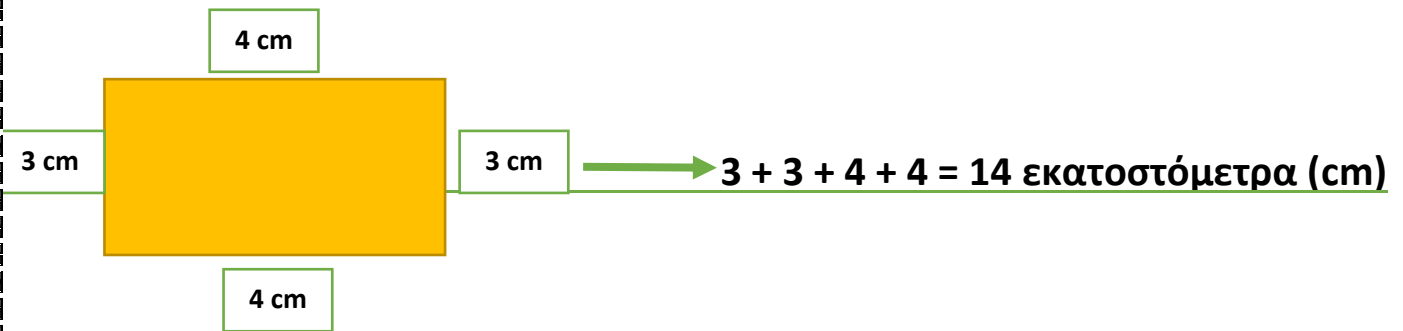
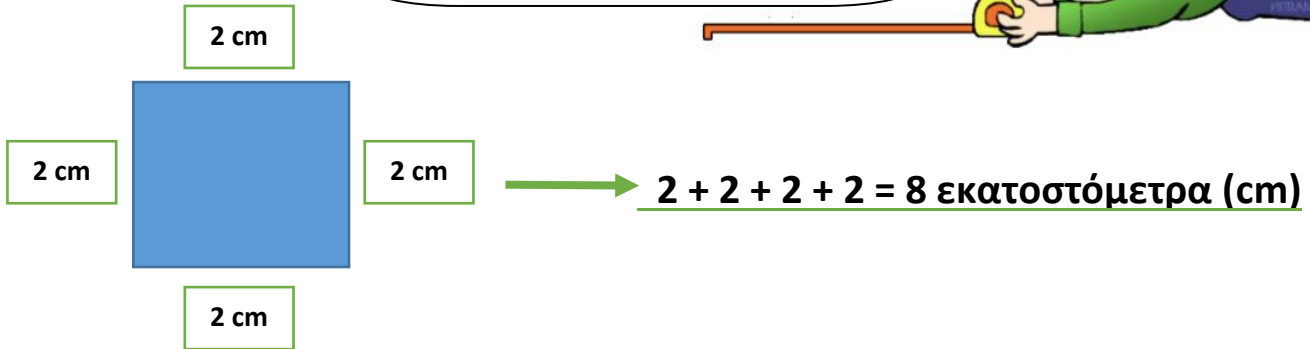


ΟΝΟΜΑ: _____ ΤΑΞΗ: _____

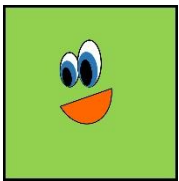
Για να υπολογίσω την περίμετρο των σχημάτων :

1. Μετρώ το μήκος της κάθε πλευράς σε εκατοστόμετρα(cm).
2. Προσθέτω όλες τις μετρήσεις που έκανα, γύρω γύρω.
3. Το άθροισμα που βρίσκω είναι η ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ.

Δηλαδή περίμετρος είναι ο γύρος όλου του σχήματος.



➤ Αντιστοίχισε το όνομα με το γεωμετρικό του σχήμα :



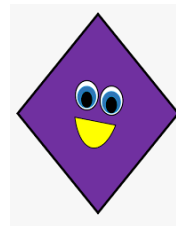
ρόμβος



ορθογώνιο

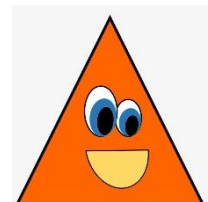


κύκλος

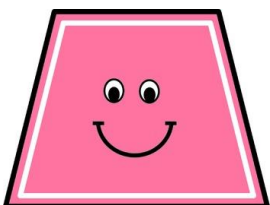


τρίγωνο

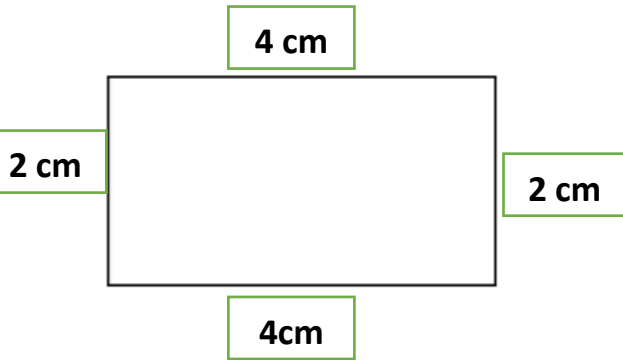
τετράγωνο



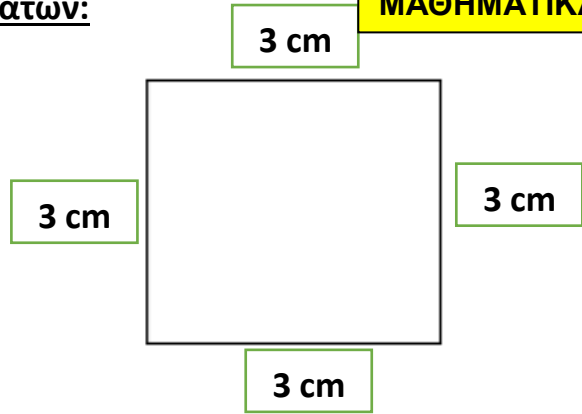
τραπέζιο



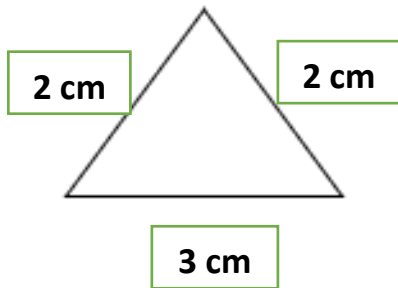
1. Βρες την περίμετρο των πιο κάτω σχημάτων:



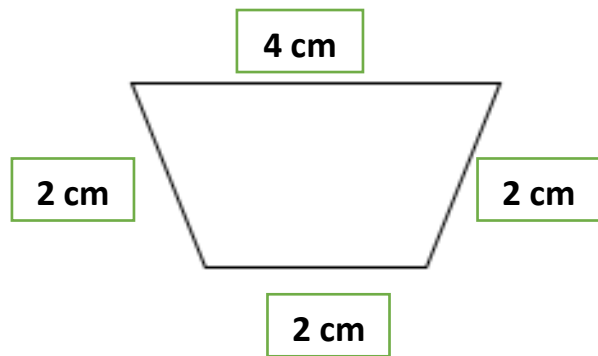
Περίμετρος:



Περίμετρος:



Περίμετρος:



Περίμετρος:

Κάνε τις πράξεις:

$25 + 30 =$

$88 - 48 =$

$4 \times 5 =$

$6 \div 3 =$

$32 + 48 =$

$56 - 23 =$

$3 \times 3 =$

$15 \div 5 =$

$14 + 15 =$

$64 - 40 =$

$2 \times 9 =$

$16 \div 4 =$

$33 + 37 =$

$37 - 24 =$

$10 \times 3 =$

$50 \div 5 =$

$76 + 24 =$

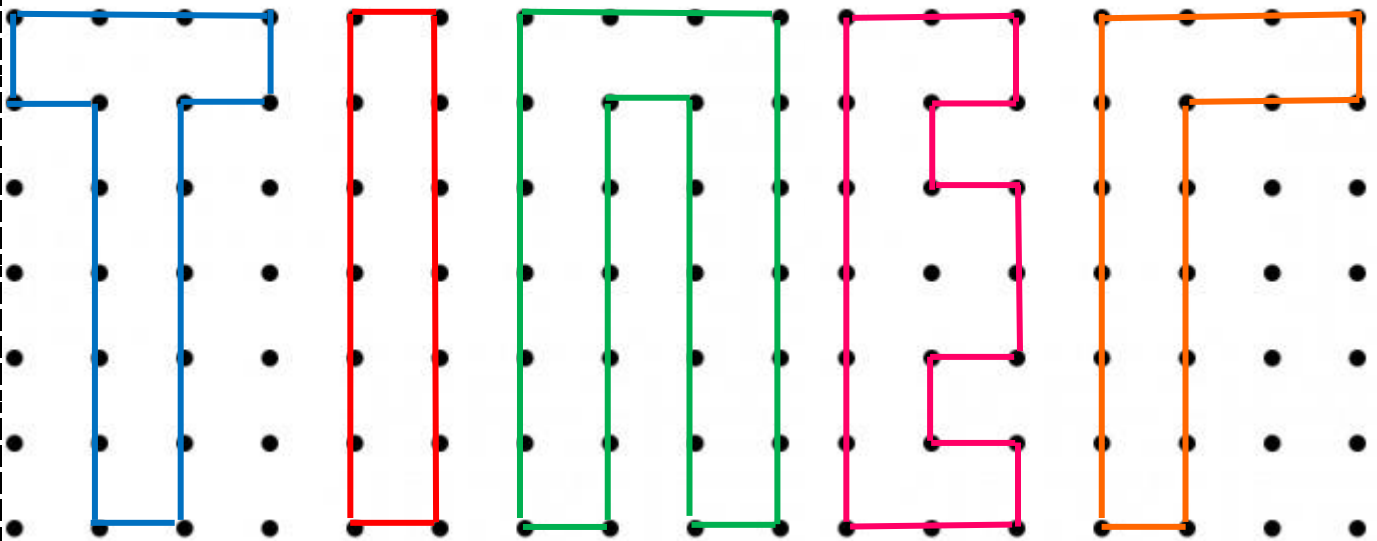
$90 - 80 =$

$7 \times 3 =$

$16 \div 2 =$

Τώρα που τελείωσες το φυλλάδιο αυτό, λύσε τη σελίδα 63 στο βιβλίο των μαθηματικών σου.

1. Δες τα πιο κάτω κεφαλαία γράμματα και απάντησε στις ερωτήσεις:



A) Βρες πόσες πλευρές έχει το κάθε γράμμα:

T = πλευρές

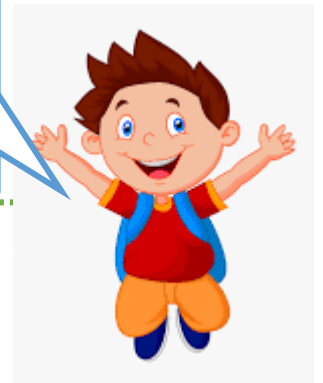
I = πλευρές

Π = πλευρές

E = πλευρές

Γ = πλευρές

Να θυμάσαι πως επειδή υπάρχουν οι τελείες στο πλέγμα, δε χρειάζεται να μετρήσεις με τη ρίγα σου. Έτσι, για να βρεις την περίμετρο αρκεί να μετρήσεις με το δακτυλάκι σου, από τη μία τελεία στην άλλη.



B) Υπολόγισε την περίμετρο των ακόλουθων γραμμάτων:

T = + + + + + + + = cm.

I = + + + = cm.

Π = + + + + + + + = cm.

E = + + + + + + + + + + = cm.

Γ = + + + + + = cm.

Τώρα που τελείωσες το φυλλάδιο αυτό, λύσε στη σελίδα 64 του βιβλίου των μαθηματικών την άσκηση 1 και την 2 και στη σελίδα 68 του βιβλίου των μαθηματικών την άσκηση 1.

