

1

Σχεδιάζω τα κατάλληλα νομίσματα.

Ολόκληρο								
Μισό								

2

Λύνω τα προβλήματα.

- Ο Μίλτος είχε στο πορτοφόλι του 38 € και έδωσε τα μισά για να αγοράσει ένα τρενάκι. Πόσο κόστιζε το τρενάκι;
- Η Ζέτα αγόρασε για το πάρτι της 52 γλυκάκια. Απ' αυτά φαγώθηκαν τα μισά. Πόσα γλυκάκια έμειναν;

Λύνω

Λύνω

3

Συμπληρώνω τις χάντρες γράφοντας τον διπλάσιο αριθμό.

(41) → 82

(37) →

(16) →

(28) →

(45) →

4

Λύνω το πρόβλημα.

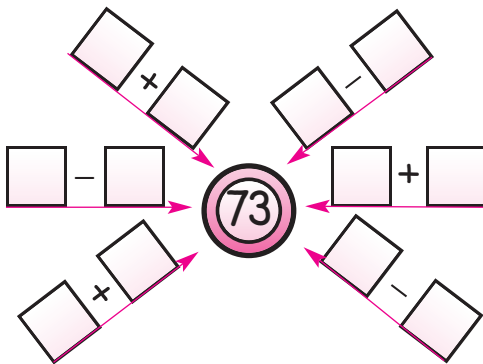
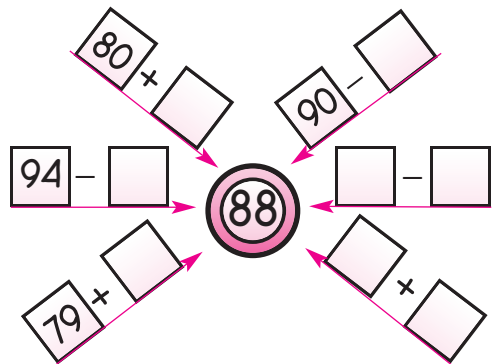


Ο Παύλος έχει στον κουμπαρά του 39 €. Για να αγοράσει τη φλογέρα, θέλει τα διπλάσια. Πόσο κοστίζει η φλογέρα;

Λύνω

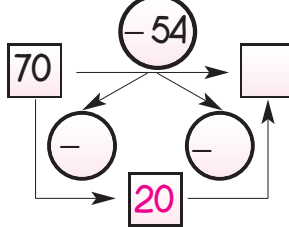
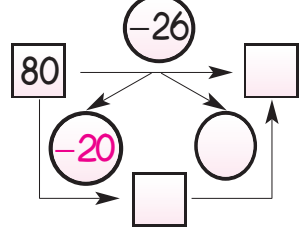
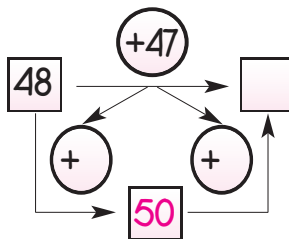
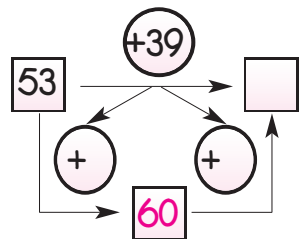
5

Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.



6

Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.



7

Υπολογίζω πόσα χρήματα έχει κάθε κουμπαράς.



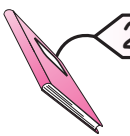
'Έχει € και λ.



'Έχει € και λ.

8

Συμπληρώνω τα κέρματα που λείπουν για να αγοράσω τα αντικείμενα.



2 € 60 λ.

Έχω . Χρειάζομαι ακόμη .

3 € 30 λ.

Έχω . Χρειάζομαι ακόμη .

1 € 80 λ.

Έχω . Χρειάζομαι ακόμη .

9

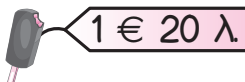
Γράφω τα ρέστα που πήρα.

	Έδωσα	Ρέστα
	2 €	
	2 €	
	1 €	
	1 €	

10

Βρίσκω πόσα χρήματα έδωσα.

Αγόρασα το



1 € 20 λ.

και πήρα ρέστα 30 λ. Έδωσα:

Αγόρασα το



1 € 40 λ.

και πήρα ρέστα 60 λ. Έδωσα:

Αγόρασα το

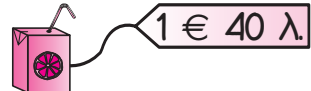
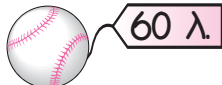


2 € 80 λ.

και πήρα ρέστα 20 λ. Έδωσα:

11

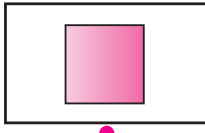
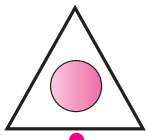
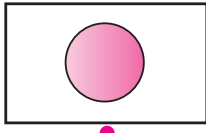
Παρατηρώ την εικόνα και απαντώ.



- Πόσο κοστίζουν μαζί το μπαλάκι και το γάλα;
- Πόσο κοστίζουν μαζί το μπαλάκι, το ζάρι και ο χυμός;
- Αν δώσω 2 € και αγοράσω το ζάρι και το γάλα, πόσα ρέστα θα πάρω;
- Αν δώσω 5 € και αγοράσω το μπαλάκι και τον χυμό, πόσα ρέστα θα πάρω;
- Αν δώσω 4 € και πάρω όλα τα αντικείμενα, πόσα ρέστα θα πάρω;

12

Ενώνω με γραμμές.



Τετράγωνο μέσα σε ορθογώνιο παραλληλόγραμμο.

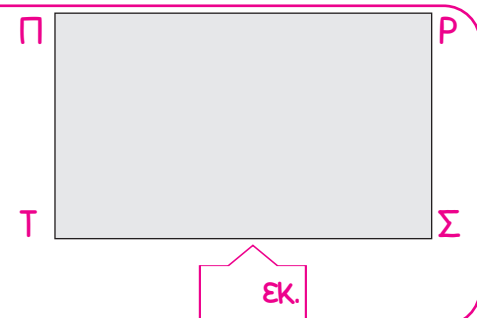
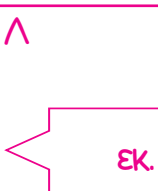
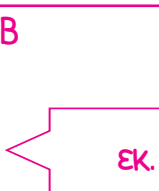
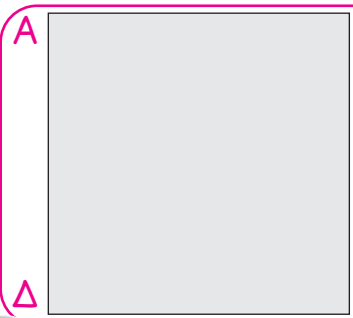
Κύκλος μέσα σε τρίγωνο.

Τρίγωνο μέσα σε τετράγωνο.

Κύκλος μέσα σε ορθογώνιο παραλληλόγραμμο.

13

Βρίσκω την περίμετρο των παρακάτω σχημάτων.

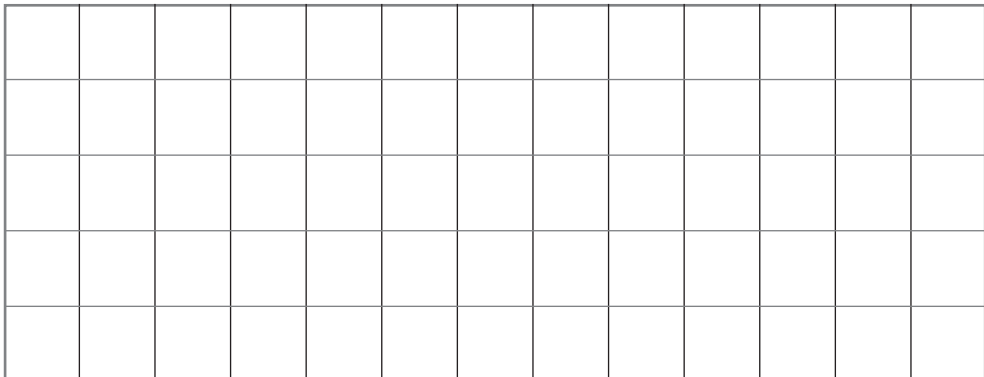


T



14

Ακολουθώ τις οδηγίες και φτιάχνω τα γεωμετρικά σχήματα. Στη συνέχεια υπολογίζω την περίμετρό τους.

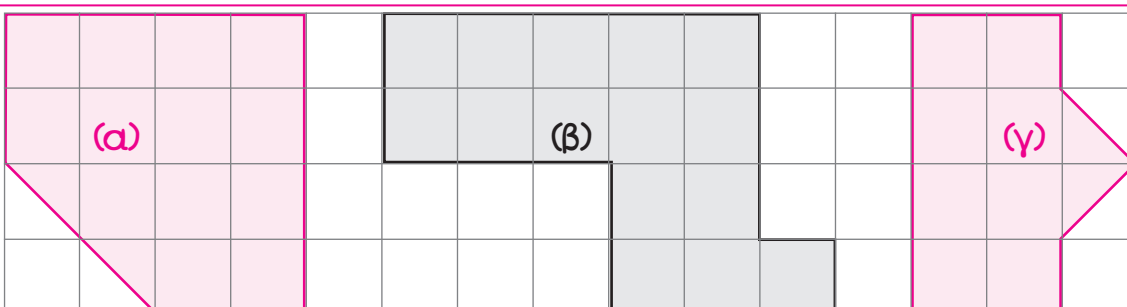


Περίμετρος

- Τετράγωνο ΑΒΓΔ με πλευρά **4 εκ.**
- Τετράγωνο ΚΛΜΝ με τη μισή περίμετρο του ΑΒΓΔ.
- Ορθογώνιο παραλληλόγραμμο ΖΗΘΙ με πλευρές **2 εκ.** και **4 εκ.**
- Ορθογώνιο παραλληλόγραμμο ΠΡΣΤ με τη μισή περίμετρο του ΖΗΘΙ.

15

Παρατηρώ την εικόνα και βάζω Σ ή Λ.



Τις περισσότερες πλευρές έχει το πολύγωνο (γ).



Το πολύγωνο (α) έχει 3 ορθές γωνίες.



Το πολύγωνο (β) έχει περίμετρο 20 εκ.



Το πολύγωνο (γ) έχει περισσότερες ορθές γωνίες από το πολύγωνο (α).